15n

sia

sections romandes et canton de Berne - société suisse des ingénieurs et des architectes www.15n.ch - les bâtiments vous ouvrent leurs portes du 18 au 26 avril 2009
Sektionen der Westschweiz und Sektion Bern - Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein www.15n.ch - Bauwerke öffnen Ihnen ihre Türen vom 18. bis 26. April 2009

quinzaine de l'architecture contemporaine Architekturwoche 15n

15n

s i a

sections romandes et canton de Berne - société suisse des ingénieurs et des architectes www.15n.ch - les bâtiments vous ouvrent leurs portes du 18 au 26 avril 2009
Sektionen der Westschweiz und Sektion Bern - Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein www.15n.ch - Bauwerke öffnen Ihnen ihre Türen vom 18. bis 26. April 2009

quinzaine de l'architecture contemporaine Architekturwoche 15n



TABLE DES MATIERES

introduction, organistation et mode	introduction, organistation et mode d'emploi liste des visites	
liste des visites		
localisation et fiches par visites	- GE	24
	- VD	70
	- VS	160
	- FR	174
	- NE	200
	- JU	216
	- BE	222
manifestations liées à la 15n		254
remerciements		264

INHALTSVERZEICHNIS

Einführung, Organisation und Gebrauchsanweisung			3
Liste der Besuchsmöglichkeiten		16	ì
Lokalisierung der Besuchsmöglichkeiten	- GE	24	ļ
	- VD	70)
	- VS	160)
	- FR	174	!
	- NE	200)
	- JU	216	ì
	- BE	222)
Veranstaltungen im Zusammenhang			
mit der Architekturwoche 15n		254	ļ
Dank		264	ļ.

INTRODUCTION

Ouvrir au public des réalisations récentes

Les sections romandes et la section bernoise de la Société Suisse des ingénieurs et des architectes mettent sur pied la «quinzaine de l'architecture contemporaine», soit une semaine et deux week-ends du 18 au 26 avril 2009 au cours desquels vous pourrez visiter des réalisations récentes de membres SIA.

Qu'est-ce que la guinzaine de l'architecture contemporaine?

S'inspirant d'expériences conduites avec succès dans divers pays d'Europe, en particulier en Allemagne, France, Pays-Bas, la SIA vous offre la possibilité de découvrir de près un ensemble de réalisations architecturales et urbaines situées dans les cantons de Suisse romande et de Berne.

C'est une occasion privilégiée d'appréhender les problématiques architecturales, les enjeux du développement urbain et de comprendre le rôle des professionnels dans l'amélioration de notre cadre de vie.

La particularité de cette «quinzaine de l'architecture contemporaine» est de solliciter la participation active des architectes et des ingénieurs: ce sont eux qui se chargent de vous accueillir sur les lieux de leur réalisation et de vous fournir les explications.

Cette brochure, ainsi qu'un tableau synoptique des horaires des visites, peuvent être consultés sur le site **www.15n.ch.**

A vous, curieux et passionnés, nous vous souhaitons beaucoup de plaisir!

EINFÜHRUNG

Dem Publikum vor kurzem realisierte Werke öffnen

Die Sektionen der Westschweiz und die Sektion Bern des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins führen die «Architekturwoche 15n» durch, d.h. eine Woche und zwei Wochenenden vom 18. bis 26. April 2009, während derer Sie die kürzlich realisierten Werke von SIA-Mitgliedem besichtigen können.

Was ist die Architekturwoche 15n?

Inspiriert von den erfolgreichen Erfahrungen in verschiedenen Ländern Europas, insbesondere in Deutschland, Frankreich und den Niederlanden, bietet Ihnen der SIA die Möglichkeit, architektonische und städtebauliche Werke in den Westschweizer Kantonen und in Bern zu entdecken.

Die Architekturwoche 15n ist eine hervorragende Möglichkeit, Fragen des zeitgenössischen architektonischen Schaffens und die Herausforderungen der Siedlungsentwicklung zu vermitteln und das Verständnis für die Arbeit der Planer zur Verbesserung unseres Lebensraumes zu stärken.

Die Besonderheit der Architekturwoche 15n ist die aktive Mitwirkung der Architekten und Ingenieure: Sie sind es, die Sie an den Orten ihrer Werke empfangen und Ihnen Erklärungen liefern.

Diese Broschüre sowie eine synoptische Tafel mit den Öffnungszeiten für die Besu-

che finden Sie im Internet unter www.15n.ch.

Wir wünschen Ihnen, neugierig und passioniert, viel Vergnügen!

ORGANISATION

SIA - Société Suisse des ingénieurs et des architectes. Sections: Fribourg, Genève, Neuchâtel, Jura, Valais, Vaud, Berne. Secrétariat: SIA section vaudoise, avenue de Rumine 6, 1005 Lausanne.

Avec la précieuse collaboration des Maîtres de l'ouvrage, propriétaires et habitants ainsi que des architectes et ingénieurs des réalisations visitées.

MODE D'EMPLOI

l'affluence.

- par objet.
- Pas d'inscription préalable.

- Présentation libre par les architectes et les Maîtres de l'ouvrage selon les horaires

- Emplacement exact des objets à l'aide de www.swissgeo.ch. - Dans certains cas, le nombre de visiteurs peut être limité sur place en fonction de
- Merci de respecter les sphères privées et de prendre un soin particulier à la propre
 - té durant votre visite. Les propriétaires et habitants vous en seront reconnaissants.
- Les enfants sont les bienvenus, mais accompagnés.
- La présence de chiens et la prise de photographies à l'intérieur des propriétés privées sont rigoureusement interdites.
- La SIA décline toute responsabilité lors de ces visites.

ORGANISATION

Freiburg, Genf, Neuenburg, Jura, Wallis, Waadt, und Sektion Bern.

Sekretariat: SIA – Section vaudoise, avenue de Rumine 6, 1005 Lausanne.

Sektionen der Westschschweiz:

SIA – Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

In Zusammenarbeit mit den Bauherren, Eigentümern und Bewohnern sowie den Architekten und Ingenieuren der zu besuchenden Werke.

für die einzelnen Bauten.

Keine Voranmeldung.

Führungen durch die Architekten und die Bauherren gemäss den Öffnungszeiten

Exakte Lage der Bauten mit Hilfe von www.swissgeo.ch.

- Gegebenenfalls kann die Besucherzahl bei Andrang vor Ort beschränkt werden. - Danke, dass Sie während Ihres Besuchs auf die Privatsphäre Rücksicht nehmen

und fremdes Eigentum pfleglich behandeln. Die Eigentümer und Bewohner werden

Ihnen dankbar sein. - Kinder sind willkommen, müssen aber in Begleitung sein.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Hunde und Fotografieren im Innern von Privateigentum sind strengstens unter-

sagt.

- Der SIA schliesst jegliche Haftung während der Besuche aus.

sia - www 15n ch

LISTE DES VISITES LISTE DER BESUCHSMÖGLICHKEITEN

canton de Genève

01	extension de l'école, Pompier, Voirie	Hermance	AUA
02	3 villas contigües Minergie Eco	Le Grand-Saconnex	S2vD Suarez + von Düring
03	immeuble d'habitation Minergie	Confignon	Omarini architecture
04	villa individuelle	Confignon	Dominique Rhoner architecte
05	pavillon Paris-Shiraz	Collonges-Bellerive	Nicoucar + Steininger
06	école de la Fontaine	Chambésy	Demetriadès et Papadaniel
07	construction maison d'habitation	La Croix-de-Rozon	LRS, Alain Robbe et Rolf Seiler
80	villa contigüe à Veyrier	Vessy	Kunz architectes + Schmidt
09	surélévation d'une crèche	Genève	Kunz architectes + Lezzi
10	EMS les Bruyères / Champel	Genève	Kunz architectes + Lezzi
11	habitation Wagensjö	Cranves-sales (France)	U15 architectes - Eligio Novello
12	maison individuelle la Feigière	Genthod	MVT architectes SA
13	la Capucine - restauration	Versoix	MVT architectes SA
14	maison minergie en structure bois	Versoix	MVT architectes SA
15	maison individuelle	Chênes-Bougeries	Charles Pictet
		_	

16	maison individuelle	Céligny	Charle
17	immeuble logements et bureaux	Grand-Lancy	2dlc 8
18	extension de l'école Moser	Chênes-Bougeries	Atelie
19	intervention artistique garderie HCUG	Genève	Laure
20	centre Audi et Seat Amag	Châtelaine	Bugna
21	centre sportif de Rouelbeau	Meinier	Jacqu
22	rénovation enveloppe et transformation	Puplinge	ar-ter

Charles Pictet
2dlc & Oleg Calame associés
Atelier Oleg Calame
Laurent Lin & Cyril Verrier
Bugna - Barro / De Giuli & Portier
Jacques Bugna - Florian Barro
ar-ter L. de Wurstemberger

canton de Vaud

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	maison ECO maison Monaco Joset réhabilitation d'un bâtiment du 17e villa Minergie villa individuelle villa de Rham habitation familiale structure métal habitation familiale agrandissement maison individuelle immeuble 3 appartements rénovation chambre mortuaire villa individuelle centre sportif Châtaigneraie centre multifonctionnel, restaurant villa familiale école hôtelière de Lausanne villa Marti	Echichens Lausanne La Tour-de-Peilz La Tour-de-Peilz Montherod Belmont s/Lausanne Apples Blonay Prangins Founex Le Sentier Yverdon-les-Bains Founex Lausanne Epalinges Lausanne Lausanne Lausanne	Graf & Rouault architectes Personeni Raffaele Schärer Link architectes SA + Dind Link architectes SA Link architectes Link architectes Link architectes Link architectes Martial Meylan Jean-Claude Girard architecte VYR architectes Brauen + Wälchli architectes Tangram + Fred Hatt Weber + Brönnimann AG Yyan Kolecek
39 40	villa Marti transformation collège de Florissant	Lausanne Renens	Yvan Kolecek Galletti-Matter / Dettling-Péléraux

41	deux duplex dans des combles	Echallens	Véronique Favre architecte	
42	villa atelier	Mont-Pèlerin	Marmillod + Page A., G. et F ar	ch
43	agrandissement / surrélévation immeuble		Alain Porta	
44	EMS fondation Silo - 2e étape	Echichens	Pascal de Benoît, Martin Wagn	er
45	maison d'habitation	Penthéréaz	Sylvie Favre	
46	interface transports publics flon	Lausanne	Tschumi et Merlini + Ventura	
47	aménagement place de la Riponne	Lausanne	M + V, Merlini et Ventura archite	
48	villa	Genolier	LRS Alain Robbe et Rolf Seiler	
49	immeuble d'habitation	Lausanne	Danilo Mondada	
50	maison unifamiliale	Founex	Esposito Javet architectes	
51	les Feuillantines, immeuble logements	Vevey	AAS Cristobal Delgado Veluzat	ł
52	maison individuelle	Mex	Baechtold & Liebermann	
53	collège de la Combe	Cugy	FRAR Frei Rezakhanlou	
54	hôtel ***	Montreux	NOR architectes	
55	chalet Cannelle	Leysin	Jean-Rolph Wacker	
56	chalet de vacances	Les Diablerets	Charles Pictet	
57	chapelle de St-Loup	Pompaples	Localarchitecture et D. Mondac	la
58	salle des Quais	Grandson	Boschetti architectes	
59	halles de chimie EPFL	Lausanne	JB. Ferrari + associés SA	
60	maison d'habitation de 2 appartements	Lutry	ar-id Vincent Rapin Maria Saiz	
61	transformation maison villageoise	Corsier sur Vevey	Alain Wolff + Pier Lovat	
62	salle de sport, gymnase de Beaulieu	Lausanne	Bovet Jeker architectes sàrl	
63	transformation maison individuelle	Grandvaux	NB.ARCH	
64	maison passive	Montblesson - Lausanne	NB.ARCH	
65	ancien cinéma Richemont	Lausanne	nomad architectes sàrl	
66	ensemble de logement à Beaulieu	Lausanne	L-architectes sàrl	
				19

	canton du Valais				canton de Fribourg		
67 68 69 70 71 72	transformation et rénovation d'un mayen chalet de la forêt villa Rose-Marie Dumolin école cantonale d'agriculture salle paroissiale salle polyvalente	Eison Zermatt Savièse Châteauneuf - Sion Martigny Mex	Personeni Raffaele Schärer zo2studios sàrl bw1 architekten - Abgottspon nomad architectes sàrl + Favre Delaloye architectes Delaloye architectes	73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	maison individuelle habitation familiale ossature bois maison familiale annexe, transformation d'une cure construction d'une maison rénovation aula chapelle CO Pérolles maison à Hauteville Tibet Museum fondation Alain Bodmer maison familiale Monod maison familiale Chappuis transformation d'une maison Quartet+ et tour soprano	Autigny Romont Villars-sur-Glâne Posat Ependes Fribourg Hauteville Gruyêres Posieux-Fribourg Lentigny Fribourg	Virdis architecture Aec architectes, Rotzer & Kaempfer ML. Naef, U8 architectes sårl ML. Naef, U8 architectes sårl Page Aloys, Geneviève, Frédéric Page Aloys, Geneviève, Frédéric Baechtold & Liebermann O. Charrières SA Simonet & Chappuis Simonet & Chappuis Deillon-Delley architectes SA Lehmann Fidanza & Associés

	canton de Neuchâtel				canton de Berne		
85 86 87 88 89 90 91	passerelle piétonne sur la route H10 villa Urs maison sous l'Ambru transformation intérieure usine en loft cabinet d'audioprothésiste chalet de week-end villa familiale	Corcelles Corcelles Lignières Neuchâtel Neuchâtel Les Brenets Cernier	Grard Serge Grard Serge Lx1 D. Vessaz, C. Chabloz Julien Dubois architectes SA Boschetti architectes Axe Architectures SA Axe Architectures SA	96 97 98 99 100 101 102	Renovation villa Sonja Anbau Villa Bill Ökosiedlung Via Felsenau Schulanlage Sanierung Schulhaus Pestalozzi Überbauung «Höhenflüge» Westside Parkgestaltung Medienzentrum Bundeshaus Verwaltungszentrum UVEK	Pieterlen Gümligen Felsenau Lyss Bern Bolligen Bern Brünnen Bern Ittigen	ds.architekten Armon Semadeni Architekten AAB, R. Gorajek, A. Junginger 3B Architekten 3B Architekten Bauart Architekten und Planer AG D. Libeskind, Burckhardt + Partner IAAG Architekten GWJ Architekten AG
	canton du Jura			103 104	Wohnen am Wohlensee Kindertagesstätte Bertha Trüssel Haus	Wohnen Bern	Gauer Itten Messerli Strasser Architekten
92	villa individuelle	Delémont	Ismail architecture sàrl	105	Dreifaltigkeitskirche, Neugestaltung	Bern	Strasser Architekten
93	agrandissement magasin Meubles Nicol	Porrentruy	Salvi architecture sàrl	106	Villa Gerber	Villeret	Julien Dubois Architectes SA

Neubau Druckerei Stämpfli

Bibliothek am Guisanplatz

Bern

Bern

A. Furrer und Partner AG

Alb Architektengemainschaft AG

LOCALISATION



extension de l'école et construction pompiers et voirie, Hermance

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires direction des travaux ingénieurs civils ingénieurs cyse

chemin des Glerrets 14, 1248 Hermance

Commune d'Hermance AUA - Lotti Lorenzo, arch. ETH-SIA-FAS

Karl Steiner SA - Ris & Chablot Fol et Duchemin SA

Gitec & Technosan - Amstein & Walther

transformation et extension de l'école primaire et construction des locaux communaux, pompiers, voirie

samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 18h00 samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 18h00

L'extension valorise les parties composant l'environnement immédiat de l'école actuelle, telles que les zones situées à proximité de la rivière. Par sa volumétrie et sa matérialité, le nouvel ensemble préserve l'expressivité du bâtiment existant. L'extension reprend des matériaux dans leur aspect naturel, en référence à la matérialité simple des ensembles ruraux movenâgeux du village. Autour du préau, au rez se situent les salles spéciales, à l'étage les classes, autour du patio, la salle de rythmique. A l'arriére du site au rez, on trouve la voirie-pompiers et à l'étage les salles

sia - www.15n.ch

de sociétés.

programme

photo: Luca Fascini



villas Jonc, 3 villas contiguës Minergie-Eco, Grand-Saconnex

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires direction des travaux ingénieurs civils chemin du Jonc 49 / 51 / 53, 1218 Le Grand-Saconnex

Suarez + von Düring architectes (S2vD)

EDMS ingénieurs

la terre de l'excavation.

3 villas contigües aux standards Minergie-Eco

Le parti de ce projet est de profiter des qualités de l'habitat groupé tout en conservant l'individualité des logements. On découvre chaque logement par un parcours individuel au travers d'espaces privés sans vis-à-vis. De l'autre côté, les terrasses de chaque habitation donnent sur un jardin commun et l'expression des logements est volontairement effacée pour donner l'impression d'une grande maison. La construction se compose de murs en maçonnerie sur lesquels est posé un volume en bois. Puis, chaque logement est traversé au centre par un mur en pisé réalisé avec

samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 17h30 samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 17h30



GE imme

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse

immeuble d'habitation Minergie Confignon

chemin du Pontverre 11, 1232 Confignon 2007 - 2008 privé Yves Omarini Pillet SA

immeuble d'habitation - 5 appartements

Energestion SA

Une architecture contemporaine en milieu protégé: la parcelle est située en zone protégée, jouit d'une position centrale dans le village et fait partie d'un grand espace vert entouré d'habitations de qualité architecturale diverses et disparates. L'implantation et le gabarit proposé permettent un respect optimum de l'environnement avec le maintien d'un maximum de verdure. Le bois, le zinc, le verre traités de manière contemporaine redonne une unité dans ce site sensible. Ce bâtiment Minergie réunit les trois aspects suivants: social. économique et écologique.

lundi 20 avril 2009 de 16h00 à 18h30 mardi 21 avril 2009 de 16h00 à 18h30 mercredi 22 avril 2009 de 16h00 à 18h30



projet et réalisation maître de l'ouvrage

architectes mandataires

ingénieurs civils

programme

villa individuelle Confignon

chemin de Carabot 2, 1232 Confignon 2006 - 2007 Dominique Rohner Amsler & Bombeli SA

environnement fortement sollicité.

La villa s'inscrit sur une parcelle où de fortes nuisances sonores dues à un axe routier important n'encouragent pas à un projet de logement. Le parti pris a, dès lors, été de se soustraire au maximum de ce bruit constant en se protégeant à l'aide de volumes annexes, en aménageant un patio intérieur et en restant bas au niveau du gabarit. La maison joue de cette implantation en contexte difficile, de cette ambiguïté entre introversion et ouverture tout en dégageant des espaces calmes et protégés dans cet

visite le lundi 20 avril 2009 de 16h00 à 18h00



pavillon Paris-Shiraz **Collonge-Bellerive**

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme chemin Sous-Caran 26, 1245 Collonge-Bellerive Atelier d'architecture Nicoucar + Steininger Jean-Charles D'Incau

Ce projet d'une petite maison en ossature bois est conçu comme un pavillon. Le plan cherche à réduire au maximum les cloisons au bénéfice de pièces spacieuses et ouvertes sur le jardin. Les deux espaces principaux s'articulent autour d'un corps central fait d'armoires meubles. D'un côté, l'espace nuit avec la chambre et de l'autre l'espace jour avec le hall, la cuisine, la salle à manger, et le salon. Une grande baie vitrée courbe caractérise le volume de l'espace du séjour et fait référence à la maison principale, située sur la même parcelle.

visite le samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 16h00 dimanche 26 avrl 2009 de 14h00 à 16h00



école de la Fontaine Chambésy

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cyse

programme

école primaire

chemin de Valérie 18, 1292 Chambésy 2001 - 2003 Commune de Pregny-Chambésy Dimitri Demetriades & Dimitri Papadaniel architectes SIA, dipl. EPFL SD Ingénierie Genève SA CV: Jean Putallaz ing. cons. sàrl: S: Frédy Margairaz: E: Alfio Muni

visite le samedi 18 avril 2009 de 13h00 à 15h00 visite guidé à 13h00 dimanche 19 avril 2009 de 11h00 à 13h00 visite guidée à 11h00 samedi 25 avril 2009 de 13h00 à 15h00 visite guidée à 13h00 dimanche 26 avril 2009 de 11h00 à 13h00 visite guidée à 13h00 siste guidée à 13h00 siste guidée à 13h00 siste guidée à 13h00 siste guidée à 13h00 visite guidée à 13h00 siste suww.15n.ch

L'école a 8 classes, 2 salles (jeu et rythmique), un réfectoire et la bibliothèque municipale. Au milieu de l'ensemble salle communale-école, se trouve le préau, prolongement du parc public. Le plan est composé de 4 trames (classes) dans la sens longitudinal et 3 transversal (zone d'enseignement, zone de circulation, zone d'espaces servants). Les niveaux rez inf et rez sup sont similaires. À l'étage l'ordre des zones transversales est inversé. Le volume glisse vers le sud, créant le préau couvert. Du côté opposé, une terrasse est créée par ce glissement, terrasse utilisée pour l'enseignement.



lieu rout projet et réalisation 200

maison d'habitation Croix-de-Rozon

route de Foliaz Charrot 22C, 1257 La Croix-de-Rozon 2008 - 2009 privé LRS Robbe et Seiler architectes epf sia fas Schaeffer & Bartolini SA maison d'habitation pour deux familles

Intégrant le village protégé de Charrot, cette nouvelle maison d'habitation pour deux familles ré-interpréte le modèle de l'habitat villageois dans un langage contemporain. Complétant la ceinture périphérique du bourg, la géométrie du plan et des gabarits réagit au contexte légal et construit. Entre habitat individuel et collectif le bâtiment épouse le cheminement au nord, libérant ainsi au sud une cour-jardin. La construction met en oeuvre des moyens simples et économiques.

visite le samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 12h00 visite guidée à 10h30

sia - www.15n.ch

maître de l'ouvrage architectes mandataires

ingénieurs civils

programme



photo: LRS

villa contiguë **Veyrier - Vessy**

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils

ingénieur cvse

programme

chemin des Crosettes 3, 1234 Vessy Madeleine Goodrich-Noble Kunz et Schmidt T. Jundt CV: Putallaz ingénieurs, S: Zanini et Baechli

villa contigüe, aménagements extérieurs

Un espace commun pour deux villas contiguës, l'une contemporaine, l'autre des années 60. Deux langages architectoniques qui affirment leur époque tout en usant d'une grammaire commune: même gabarit, mêmes rapports de proportion, même traitement minéral des façades, même générosité dans l'ouverture sur l'extérieur.

visite le vendredi 26 avril 2009 de 10h00 à 13h00 samedi 27 avril 2009 de 10h00 à 13h00



surélévation d'une crèche **Genève - Plainpalais**

programme

boulevard Carl-Vogt 46, 1205 Genève

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieurs cyse

Association Nicolas Bogueret et Ville de Genève (délégation à la petite enfance)

Lezzi - Kunz architectes associés Bourquin & Stencek

CV: Putallaz ingénieurs crèche

La situation en toiture de cette extension lui donne une certaine autonomie formelle. qui permet, tout en respectant les qualités plastiques du bâtiment existant, de développer son propre langage architectural, se glissant entre les superstructures existantes et s'appuyant contre les murs périphériques de la terrasse. Cinq mois auront été nécessaires à sa réalisation grâce à une préfabrication de volumes en bois posés sur la toiture. L'usage du bois était également imposé par une limite de charge en toiture,

relative à un faible dimensionnement de la structure existante datant des années 60.

mercredi 24 avril 2009 de 16h00 à 18h00

jeudi 25 avril 2009 de 16h00 à 18h00



EMS les Bruyères Champel

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils

ingénieur cyse

programme

rue Louis Curval 5, 1206 Genève

Association Nicolas Bogueret et Etat de Genève (DASS et DCTI)

Lezzi - Kunz architectes associés

CV: Putallaz ingénieurs établissement médico-social

Après une campagne d'assainissement des façades ont suivi deux opérations menées en parallèle avec la construction d'un ascenseur et d'une véranda. Ces deux interventions sont des volumes accolés au bâtiment existant mais qui restructurent fortement les espaces intérieurs qui leur sont associés. La création de l'ascenseur refonde complètement le système d'entrée et les services de secrétariat / réception; la véranda et son deck offrent un prolongement du salon dans le jardin où un soin particulier est donné à l'apport de lumière naturelle et à la présence de la végétation

vendredi 26 avril 2009 de 14h00 à 17h00 samedi 27avril 2009 de 14h00 à 17h00



habitation Wägensjö **Cranves-Sales (F)**

villa individuelle

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

chemin des Arelles, F-74380 Cranves-Sales (France - agglomération Annemasse)

Bengt Wägensjö U15 architectes - Eligio Novello architecte EPFL - FAS - SIA Edmond Sumi

Une petite construction située dans une clairière entourée de pins. Entièrement en bois, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, à l'image d'une cabane en forêt. Le volume se décompose en deux parties. Une tour qui capte au loin et en hauteur la vue au dessus des cimes des arbres, vers le jet d'eau de Genève. Un corps allongé ouvert largement au niveau des arbres. Parois, sols, plafonds son traités avec un matériaux unique et des détails excessivement simples. Le mobilier fixe et intégré se démarque de ce support uniforme par une matérialisation plus fine.

visite le samedi 18 avril 2009 de 16h00 à 18h00

sia - www.15n.ch

photo: François Bertin, photographe USPP

La Feigière Genthod

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cyse

route de Suisse 358, 1294 Genthod 2007 - 2008 privé MVT architectes SA ESM ingénierie SA Jaquier Sàrl

maison individuelle, piscine et annexe au bord du lac

La maison est située au bord du lac Léman sur une parcelle particulièrement étroite. Le projet a cherché à offrir une vue sur le lac a chaque pièce, soit par un regard direct, soit par des transparences internes. Formellement, la maison se ferme par des murs en pierre massifs sur la route de Suisse et s'ouvre largement sur le paysage par des pans de verre et des porte-à-faux élancés. Les espaces intérieurs de la maison se prolongent par des terrasses. Le programme comprend au rez les pièces de jour, trois chambres à l'étage, ainsi qu'un espace wellness et un garage pour 6 voitures au sous-sol.

samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 16h00 visite guidée à 15h00 jeudi 23 avril 2009 de 12h00 à 14h00 visite guidée à 13h00



La Capucine restauration / agrandissement, Versoix

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse route de Suisse 96, 1290 Versoix 2008 - 2009 privé MVT architectes SA

ESM ingénierie SA

Raymond E. Moser maison individuelle de bord de lac, garage et pavillon de bain

visite le samedi 18 avril 2009 de 10h00 à 12h00 visite guidée à 11h00 mercredi 22 avril 2009 de 12h00 à 14h00 visite quidée à 13h00

sia - www.15n.ch

Il s'agit d'une villa d'été de type chalet typique de l'architecture du début du XX siécle que plusieurs interventions avaient dénaturé tant dans l'architecture du bâtiment que dans son rapport au jardin. Notre intervention consiste d'une part à restaurer la villa et son jardin dans son esprit d'origine et d'autre part à l'adapter aux besoins actuels en agrandissant les surfaces de jour par l'adjonction d'une extension résolument contemporaine. Le projet est complété par la transformation d'une annexe en un pavillon



maison Minergie en structure bois Versoix

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse chemin des Lombardes 8, 1290 Versoix 2007 - 2008 privé MVT architectes SA Charpente Concept SA, Amsler et Bombeli SA Jaquier Sàrl

maison individuelle, piscine et annexe

Sur une parcelle en pente bordée de forêt, la maison vient s'appuyer sur un grand mur courbe. Ce mur volontairement lisse et sans échelle crée une transition entre le domaine public et l'intimité du «privé». En prolongement du mur, la piscine ouvre la perspective vers le paysage. L'intérieur est conçu comme un grand espace commun au rez, volontairement fluide. A l'étage s'aménagent les appartements des propriétaires. Le rez inférieur voit une série de chambres ainsi qu'une salle de jeux s'ouvrir vers le jardin.

visite le mardi 21 avril 2009 de 12h00 à 14h00 visite guidée à 13h00 samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 12h00 visite quidée à 11h00



maison individuelle **Chêne-Bougeries**

maison individuelle

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

chemin de la Montagne 50, 1224 Chêne-Bougeries Charles Pictet Architecte FAS SIA Guscetti & Tournier SA

L'échelle des maisons du quartier forme l'unité de mesure du projet: deux maisonnettes reliées par une partie jour sur un seul niveau. Le jeu des masses est aussi un travail sur la flexibilité d'usage. Les espaces situés aux rez des maisonnettes peuvent être utilisés comme chambres aussi bien que comme prolongations de l'espace jour auquel elles sont reliées par un bandeau vitré continu. La large baie du rez offre un panoptique sur le jardin tandis que les percements des étages visent des vues lointaines choisies par dessus les limites parcellaires.

mardi 21 avril 2009 de 12h00 à 14h00 vendredi 24 avril 2009 de 12h00 à 14h00



maison individuelle Céligny

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme route Suisse 301, 1298 Céligny 2008 privé Charles Pictet Architecte FAS SIA Guscetti & Tournier SA

maison individuelle

avec l'extérieur.

La surface et l'emplacement de la maison étaient strictement dictés par le régime de zone agricole du terrain. Le volume du projet barre la parcelle dans sa largeur et fait écran aux nuisances de la route. Un socle a géométrie variable exploite la légére déclivité du terrain. Les espaces de jour ainsi que les quartiers privés des maîtres de maison occupent cette plate-forme. Chaque piéce établit un rapport particulier

visite le samedi 18 avril 2009 de 15h00 à 17h00 mercredi 22 avril 2009 de 12h00 à 14h00



immeuble de logements bureaux et commerces, Grand-Lancy

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse chemin des Courtillets 2 - 4 - 6, 1212 Grand-Lancy 2007 - 2009 Ville de Lancy 2dlc & Oleg Calame architectes associés ESM Ingénieurie SA Reuss Engineering SA, Ryser Eco sàrl, Dumont-Schneider SA

immeuble de logements, bureaux et commerce

Le bâtiment complète un ilot résidentiel. Il est implanté le long d'une route en légère déclivité. En amont, la géométrie du plan établit une tête qui s'appuie sur une place. Pour diminuer les contraintes typologiques, l'accès au bâtiment est géré par le choix du niveau de référence de l'accès piéton au point le plus bas du chemin latéral. Ce dispositif permet de distribuer trois montées par le biais d'un seul appareil d'entrée ce qui donne de la générosité aux parties communes sans entamer le potentiel de logements constructibles.

visite le samedi 25 avril 2009 de 13h00 à 15h00



extension de l'école Moser Chêne-Bougeries

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme chemin de la Montagne 85, 1224 Chêne-Bougeries 2007 - 2008 Ecole Moser Atelier Oleg Calame B. Ott & C. Uldry sàrl Dominique Hirt ingénieur CV

école primaire

La dimension d'une classe constitue le module de base d'un plan qui se lit comme quatre maisons réunies par un espace central de distribution. Cette organisation met le bâtiment en relation avec les multiples échelles qui composent le quartier entre habitat individuel et logement collectif. En plan et en élévation, la structure souligne l'indépendance des parties par un rythme régulier qui tourne sur les quatre faces de chaque module. Chaque maison offre une façade identique sur l'extérieur et sur l'espace intérieur qui la lie aux autres.

visite le samedi 25 avril 2009 de 09h30 à 12h00

sia - www.15n.ch

photo: atelier Oleg Calame



intervention artistique dans la Halte-Garderie de la Maternité HCUG, Genève

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires programme rue Alcide Jentzer, HCUG, accès par entrée principale Bd de la Cluse, Genève

collection du fond cantonal d'art contemporain, Genève, DIP, Serge Fruehauf Laurent Lin, architecte EPFL - Cyril Verrier, plasticien intervention artistique garderie

L'enfant découvre l'Espace Vert lisse et monochrome. En explorant le lieu, il va découvrir des formes et les extraire de leur logement. Il pourra ainsi s'asseoir sur des sièges, s'accouder sur une banquette, se coucher sur un lit de billes de polystyrène, découvrir une leveuse pour les petits, se fabriquer une cabane, se cacher dans deux boîtes, voir et parler à un autre enfant par l'intermédiaire d'un tube...

mardi 21 avril 2009 de 17h30 à 19h00 jeudi 23 avril 2009 de 17h30 à 19h00

sia - www.15n.ch

visite le



centres Audi et Seat Amag Genève

projet et réalisation maître de l'ouvrage

> ingénieurs civils ingénieur cyse

architectes mandataires

programme

samedi 18 avril 2009 de 09h00 à 12h00 samedi 25 avril 2009 de 09h00 à 12h00

sia - www.15n.ch

chemin Philibert-de-Sauvage 46, 1218 Châtelaine

2006 - 2008

AMAG Automobil und Motoren AG Association: atelier d'architecture Jacques Bugna - Florian Barro

De Giuli & Portier Architectes SA

Guscetti & Tournier SA

CV: Gitec Ing. conseils SA / S: Mike Humbert / E: Scherler SA garages automobiles: halles d'exposition, ateliers, stockages

La nouvelle construction d'AMAG est à ce jour le plus grand garage automobile de Suisse. L'architecture futuriste du «Terminal» d'AUDI propose un service à la clientèle d'un abord totalement nouveau, issu du plus récent corporate design de la marque. On est ici loin des standards froids et impersonnels qui caractérisent souvent les bâtiments industriels, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Genève, capitale mondiale de l'automobile, possède ainsi le prototype de ce nouveau concept.

centre sportif de Rouelbeau Meinier

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse chemin du Bouchat 15, 1252 Meinier 2007 - 2008 Commune de Meinier atelier d'architecture Jacques Bugna - Florian Barro Amsler Bombell & Associés SA Mike Humbert

buvette, club-house, vestiaires, terrains de sports

visite le samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 17h00 samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 17h00

sia - www.15n.ch

Sur ce site très sensible, une transition harmonieuse et douce est souhaitée entre un petit bois, les aménagements sportifs végétalisés, et la partie plus bâtie avec le club-house, les vestiaires, les installations sportives en dur et le parking. Le chemin du Bouchat devient l'épine dorsale de la composition. Les constructions s'inscrivent dans la géométrie du lieu, et cohabitent par opposition. La buvette s'ouvre sur le paysage, alors que les vestiaires plus fermés abritent les utilisateurs. Le tout est lié par une toiture plate formant couvert.



projet et réalisation

rénovation de l'enveloppe et transformation dans les combles, Puplinge

hameau de Pesay, route de Presinge 85, 1241 Puplinge 2008 - 2009 ar-ter, atelier d'architecture-territoire

Située dans le hameau de Pesay à Puplinge, cette bâtisse a été construite en 1890 pour l'ancien propriétaire du domaine agricole.

Le projet impliquait la restauration de l'enveloppe (crépissage des façades, nouvelle couverture, isolation thermique) et la rénovation de l'appartement des combles.

Sous les toits, un espace de vie unique s'ouvre sur les différentes vues et distribue les espaces domestiques plus privatifs. De généreuses lucarnes mettent en scène le paysage environnant: un arbre, la cour, les champs.

samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 18h00

sia - www.15n.ch

maître de l'ouvrage architectes mandataires

programme







23 VE

maison ECO Echichens

..

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse chemin de Haute-Pierre 10, 1112 Echichens

de la gare de Morges prendre l'avenue de Marcelin puis la route de St-Saphorin. Le chemin de Haute-Pierre est à gauche juste avant la Cité Radieuse d'Echichens.

privé Graf & Rouault architectes Frank Meylan SA Neuhaus Energie SA villa de deux appartements

La parcelle est une sorte de clairière à l'extrémité d'un quartier de villas traditionnelles. La présence d'arbres et d'un monticule abritant un réservoir donne au lieu un caractère introverti. Le projet cherche à tirer parti de ce contexte particulier en proposant une construction entièrement vitrée sur ses quatre façades offrant ainsi un rapport très intime avec les branchages à l'image d'une cabane dans les arbres. Ce sentiment, accentué par une assise légèrement décollée du sol, en fait une construction atypique pour la région, une sorte de «Case Study House» en terre vaudoise.

visite le samedi 25 avril 2009 de 13h00 à 17h00

sia - www.15n.ch

programme





projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils

maison de Monaco Joset Lausanne

chemin du Ravin 6, 1012 Lausanne 2007 - 2008 Pina et Patrick De Monaco Joset Personeni Raffaele Schärer SD Ingénierie Lausanne restructuration et rénovation d'une maison d'habitation

Cette petite maison de la premiére moitié du 20 siécle comportait 3 appartements de petite taille. Le travail a consisté à la rendre habitable aisément par une famille de quatre personnes. On trouve au rez-de-chaussée les parties communes telles que le séjour, la cuisine et un bureau. Les deux étages contiennent les pièces plus privatives. Une isolation périphérique recouvre la légère modénature des façades et exacerbe la profondeur de ses percements. Le résultat semble être une simplification formelle et typologique de l'état initial.

visite le samedi 18 avril 2009 de 09h30 à 12h00



25 v

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

réhabilitation d'un bâtiment du 17ème siècle, La Tour-de-Peilz

rue du Temple 1, 1814 La Tour-de-Peilz 2007 - 2008 privé Stéphane Link, Jean-Pierre Dind AGPLAN SA

logements, bureaux, cabinet médical

«Le Prieuré», construction du 17ème noté au recensement architectural du canton, est situé à une centaine de mètres du Château de La Tour-de-Peilz. Le caractère ancien du bâtiment a été conservé pour les façades et la toiture, alors que l'intérieur a été presque complétement évidé et interprété de manière contemporaine. L'aile sud-ouest comporte un logement sur 8 demi-niveaux desservis par un escalier dont la disposition des paliers permet d'assurer la liaison entre les différentes parties du bâtiment. L'aile nord-est comporte un logement, un bureau ainsi qu'un cabinet médical.

visite le samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 13h00



villa Minergie La Tour-de-Peilz

villa individuelle

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme route de Sichoz 47, 1814 La Tour-de-Peilz 2002 privé Stéphane Link Jean-Daniel Guex

Cette villa a été réalisée sur la base du concept Minergie. Son toit sert de support à 14m2 de capteurs solaires thermiques et à 80m2 de capteurs photovoltaïques. La production de chaleur est assurée par une chaudière à gaz. En outre, l'eau de pluie de la toiture est récupérée et stockée dans 4 citernes d'une capacité totale de 4000 L. Cette eau est utilisée pour les wc, pour l'arrosage extérieur ainsi que pour la machine à laver le linge. Sur une année, ces installations permettent de couvrir 100% des besoins en électricité, 85% des besoins en eaux chaude et 50% des besoins en eaux froide.

visite le samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 18h00 vendredi 24 avril 2009 de 16h00 à 19h00 samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 18h00

sia - www.15n.ch



photo: Stéphane Link

villa individuelle Montherod

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme chemin du Pré-de-Jean, 1174 Montherod 2004 privé Stéphane Link Jean-Daniel Guex

La villa s'inscrit dans une terrain situé en bordure du village. Le programme se développe sur quatre niveaux. L'entrée se situe au niveau le plus bas. Pour marquer l'entrée, ce niveau se situe en retrait de l'aplomb de la façade. Le deuxième niveau est celui des enfants. Le troisième est occupé par la chambre des parents et le séjour en relation directe avec une terrasse extérieure permettant d'accéder au jardin. Au dernier étage se trouvent la cuisine et la salle à manger attenante aménagée en balcon dans le volume du séjour. La villa est totalement réalisée en béton apparent à l'intérieur

visite le samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 18h00 dimanche 26 avril 2009 de 14h00 à 18h00



VD villa de Rham Belmont

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse

chemin de Malavaux 1, 1092 Belmont-sur-Lausanne

2008 - 2009 privat zo2studios Markus Woodtli Salin SA Mehrfamilienhaus

Villa de 2 grands appartements, style contemporain, structure bois, aux normes Minergie P standard (1er en Suisse). Une collaboration architectes - clients hors norme a permis d'aboutir à la mise en oeuvre de solutions nouvelles pour divers aménagements dont les fenêtres.

visite le samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 17h00



habitation familiale en structure métal Apples

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires programme route de Pampigny 26B, 1143 Apples 2006 privé aec architectes, J. Rotzer & Ch. Kaempfer, 1675 Vauderens

habitation familiale

Au départ, un terrain en pente orienté est, accessible depuis le haut, avec une magnifique vue sur le lac et les montagnes. Derrière le mur de «barrage» du rez inférieur se trouvent les services et les chambres qui prennent la lumière avec une large ouverture sur l'est. Sur la plateforme ainsi créée au rez supérieur se pose le «pavillon jour», structure métallique légère et ouverte. Les 2 cotés latéraux entièrement vitrés font profiter aussi le jardin ouest du dégagement.

visite le samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 13h00



villa Klose **Blonay**

habitation familiale

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cyse

chemin du Belossy 9, 1807 Blonay aec architectes, J. Rotzer & Ch. Kaempfer, 1675 Vauderens J.-L. Jeanmonod groupe E

Située dans le vignoble avec un magnifique dégagement sur le lac, la villa est basée sur un plan carré et une architecture épurée. L'élément central est constitué d'un puits de lumière comportant les circulations verticales. De par son intégration dans le site, l'entrée se trouve à l'étage et débouche sur un volume tout en transparence qui s'ouvre sur le bassin lémanique. L'aménagement intérieur contemporain souligne le caractère épuré de cette construction traditionnelle construite et équipée selon les exigences Minergie.

dimanche 19 avril 2009 de 14h00 à 17h00



agrandissement d'une maison d'habitation individuelle, Prangins

route de Lausanne 115, 1197 Prangins

réalisation 2008 e l'ouvrage privé

Bunq architectes
Jean-Pierre Schorpp
maison d'habitation

maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

Le projet propose d'agrandir une petite maison en lui offrant des espaces de vie lumineux s'ouvrant au rez sur le jardin et à l'étage sur le lac. Le volume nouveau se présente comme un double du premier. La nouvelle entrée se place entre les deux. Les façades est et ouest et le toit sont composés d'une même feuille pliée qui s'appuie d'un côté sur un mur. Les façades nord et sud sont translucides. Une fenêtre,

visite le mardi 21 avril 2009 de 12h00 à 14h00 visite guidée à 12h00 samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 12h00

> visite guidée à 10h00 sia - www.15n.ch

Les façades est et ouest et le toit sont composés d'une même feuille pliée qui s'ap puie d'un côté sur un mur. Les façades nord et sud sont translucides. Une fenêtre comme un tableau dans le salon, cadre la vue sur le lac.



construction d'un immeuble de 3 appartements, Founex

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse route de Céligny 1, 1297 Founex 2008 privé Bunq architectes Jean-Pierre Schorpp Eco Confort SA

immeuble de logements

indépendant.

Cet immeuble de trois logements se situe à l'entrée du village de Founex. Il s'inspire du contexte composé d'anciens ruraux et de villas. Le volume est taillé, creusé. Il rappelle la masse rugueuse des anciennes fermes et pourtant ses grandes ouvertures font référence à l'habitat pavillonnaire. Il organise le site en s'ouvrant du côté des entrées sur une petite place et en offrant à chaque logement un espace extérieur

visite le samedi 18 avril 2009 de 10h00 à 12h00 visite guidée à 10h00 jeudi 23 avril 2009 de 12h00 à 14h00 visite quidée à 12h00

sia - www.15n.ch



photo: Bung architectes

rénovation de la chambre mortuaire de la Vallée, Le Sentier

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieur cvse

espace funéraire

Hôpital de la Vallée - 1347 Le Sentier eHnv. communes de La Vallée Martial Meylan Architectes SIA - collaboration: A. Schaerrer, C. Amstutz, N. Damiano Unifroid SA

La nouvelle chambre mortuaire se compose de deux cryptes et d'une salle de préparation aménageable en 3e crypte. Le projet ambitionne de créer un dialogue avec le visiteur afin qu'il se sente accompagné et soutenu tout au long de sa venue. Un travail subtil de la lumière et des couleurs offre des ambiances propres à chaque espace. Des parois coulissantes en verre translucide révèlent chaque crypte et permettent une exploitation aisée du lieu. La clarté des cryptes ainsi que la polychromie d'éléments de mobilier tentent d'amenuiser l'austérité de ce lieu et la tristesse des circonstances.

samedi 25 avril 2009 de 13h00 à 17h00



lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils

programme

villa individuelle Yverdon-les-Bains

chemin de Floreyres 47, 1400 Yverdon-les-Bains 2006 Markus et Corine Baertschi Jean-Claude Girard Sancha SA - David Martin

villa individuelle avec studio indépendant

La villa est implantée sur un terrain à forte déclivité offrant des vues spectaculaires sur le Jura et le lac de Neuchâtel. Le projet tire profit de la situation exceptionnelle de la parcelle plutôt que de la subir et cherche à exhalter l'environnement naturel. L'étage du sous-sol est compact afin de réduire au maximum les fondations alors que les étages du rez et des chambres se déforment et se projettent dans le vide. Le couvert d'entrée est créé par la déformation du hall de l'étage alors que le séjour et la

salle-à-manger se prolongent et font écho à l'amphithéâtre naturel du jardin.

visite le samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 17h00 dimanche 26 avril 2009 de 14h00 à 17h00



centre sportif de la Châtaigneraie - école internationale de Genève à Founex

réalisation maître de l'ouvrage

Ecole Internationale de Genève architectes mandataires vvr architectes, S. Vuarraz et Ph. Rossé architectes associés, Thonex B+S ingénieurs civils Scherler et R.-E. Moser ingénieur cyse salle de gymnastique double, salle polyvalente et vestiaires

chemin de la Ferme 2, 1297 Founex

samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 13h00 visite guidée à 10h30 dimanche 26 avril 2009 de 10h00 à 13h00 visite guidée à 10h30

Le bâtiment inauguré en octobre 2008, importante interface entre l'Ecole et la Population, répond aux besoins des 1'200 élèves du Campus. L'entrée et la buvette sont des lieux privilégiés où la fluidité des espaces permet de découvrir en un coup d'oeil les salles de gym en contrebas, la salle polyvalente et le paysage avoisinant cadré par de grandes baies vitrées. L'implantation dans le terrain exploite deux niveaux d'accès et définit plusieurs espaces autour du bâtiment, esplanade arborisée, terrain de basket et gradins, jardin de l'Ecole de musique, terrain de foot,



«Le Pavillon» du ClO Lausanne Vidy

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme route de Vidy 9, 1007 Lausanne
2006 - 2008
Comité International Olympique, Lausanne
Brauen + Wälchli architectes, Lausanne
Michel Paquet, ingénieur civil, Genève
CVS: AZ ingénieurs, Lausanne E: Betelec, Lausanne

centre multifonctionnel, restaurant d'entreprise et centre de conférence

Le Comité international olympique lance un mandat d'étude parallèle pour la réalisation d'un bâtiment devant servir de liaison entre le château de Vidy et le bâtiment administratif, abriter un restaurant d'entreprise, un foyer et des salles de conférences. Le parti consiste à prendre le parc comme référence dont une portion du terrain est soulevée pour devenir la toiture végétale du nouveau bâtiment. Celui-ci réagit à l'environnement, naturel et construit, par un volume complexe dont la coupe révèle aussi l'ajustement topographique et l'interpénétration des niveaux.

visite le samedi 18 avril 2009 visite quidée à 14h00 et à 16h00



villa familiale Epalinges

le sentiment de calme.

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme route du village 6, 1066 Epalinges 2008 privé *tangram Johannes Natterer

L'agrandissement du volume n'étant pas autorisé, le gain d'espace devait se faire à l'intérieur. La démolition de tous les murs du rez, la réduction à un logement et la création d'un puits de lumière coté nord à la place du mur contre terre crée l'impression d'ouverture souhaité. Seul le mobilier de cuisine ponctue le grand espace. Si l'espace du rez garde un rapport à la rue, l'étage des chambres est complètement tourné vers la campagne. La lumière nord de la façade entièrement vitrée accentue

visite le samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 16h00 samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 16h00





Umgebundsgestaltung Ecole hôtelière de Lausanne (EHL)

réalisation maître de l'ouvrage architectes paysagistes architectes des bâtiments

ingénieurs civils

programme

route de Cojonnex 18, Le Chalet-à-Gobet, 1000 Lausanne 25

Ecole hôtelière de Lausanne Weber + Brönnimann AG

Jordi + Partner Architekten AG, Bern

Piguet + associés SA, Lausanne

Berufschule

die freie Landschaft

Die Stellung des Neubaus ergibt eine klare Aussenraumstruktur, welche die Gesamterschliessung optimal gewährleistet. Die neue Zugangsachse wird mit einem besonderen Bodenbelag und entsprechender Beleuchtung akzentuiert. Vier Hofbereiche sollen zu Orten mit unterschiedlicher Prägung und Aufenthaltsqualität werden. Der Eingangshof mit prepräsentativem Wasserbecken. Der Patio als ruhige Aufenthaltsfläche mit prägnanter Bambus-Pflanzung und grosszügiger Freitreppe. Der Lesegarten als abgeschirmte, ruhige Zone, leicht erhöht. Die Terrasse der Cafeteria mit Blick auf

visite le samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 12h00 visite quidée à 10h00



villa Marti Lausanne

AZ Ingénieurs SA

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme chemin du Réservoir 20A, 1012 Lausanne 2008 Pierre Marti Yvan Kolecek Kälin & Cuerel SA

Une maison rouge sur une prairie verte! La maison se développe sur 3 niveaux; le premier contenant un espace technique et une piscine, le deuxième, «piano nobile» avec tous les espaces de réception et l'attique, avec les espaces privés. Cette répartition du programme tient au fait que les espaces extérieurs font partie intégrante de l'espace construit et cherchent la hauteur pour y trouver de l'intimité et du dégagement par rapport aux constructions voisines. Chaque niveau offre une vue, une orientation et une ambiance différente: jardin, verger, panorama, lac.

visite le samedi 18 avril 2009 de 10h00 à 12h00 et de 14h00 à 18h00



transformation du collège de Florissant à Renens

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cyse chemin de la Roche 24, 1020 Renens 2007 - 2008 Ville de Renens Galletti-Matter et Dettling-Péléraux Boss et Associés, Ingénieurs Conseils SA Weinmann-Energies SA école et salle de gymnastique

La transformation du collège et de la salle de gymnastique de Florissant a porté sur la rénovation de l'enveloppe du bâtiment, l'adaptation des installations techniques, l'agrandissement des salles de classe et la création d'un préau couvert. Les deux bâtiments existants disparates sont réunis par le nouveau traitement des façades, isolées et doublées d'un bardage en zinc de couleur neutre. L'accent mis sur les façades principales, constituées de brise-soleil fixes aux couleurs vives, confère au préau une nouvelle identité et renforce son caractère d'espace public de référence

visite le samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 18h00 visites quidées à 14h30 et 16h30

sia - www.15n.ch

du quartier.



deux duplex dans des combles Echallens

lieu
projet et réalisation
maître de l'ouvrage
architectes mandataires
ingénieurs civils
ingénieur cvse
programme

chemin du Talent 4, 1040 Echallens 2008 - 2009 privé Véronique Favre architecte Fellrath & Bosso SA ingénieurs Weinmann-énergies SA logement en duplex

visite le samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 17h00 visite guidée à 15h00 dimanche 26 avril 2009 de 14h00 à 17h00 Les vastes combles de cette maison, une ancienne tannerie cise au bord du Talent, portée à l'inventaire du patrimoine bâti, ont permis la création de deux duplex. L'intervention s'attache à valoriser une charpente vieille de 1848 et les qualités de sa spatialité, compte tenu des contraintes liées à un objet patrimonial protégé. Les deux duplex offrent des espaces fluides en répondant aux exigences de l'habitat contemporain.

visite guidée à 15h00 sia - www.15n.ch

photo: Nicolas Lieber



villa atelier Mont-Pélerin

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils

programme

chemin de l'Ecouralaz 56, 1801 Mont-Pélerin

2006

Patricia et Oliver Schneider Philippe Marmillod + Page Aloys, Geneviève et Frédéric Architectes SA

ingénieurs civils Yves Bosson, Romont ingénieur cvse Michel Chappuis, Fribourg

maison unifamiliale et ateliers d'artistes

Bénéficiant d'une large vue sur le lac et les alpes, le volume ocre de la maison s'étire en longueur disposant de plusieurs grandes ouvertures panoramiques. La maison familiale inclut dans la partie la plus close l'atelier de peinture-sculpture des parents, ouvert périodiquement à des expositions privées. L'organisation et les finitions intérieures de la maison fusionnent l'habitat avec l'espace d'exposition, tout en répartissant les zones privatives des espaces semi-privés.

visite le samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 17h00 dimanche 26 avril 2009 de 14h00 à 17h00



restructuration d'un bâtiment d'habitations de 1935, Lausanne

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme avenue de Beaumont 80, 1000 Lausanne 2007 - 2008 privé Alain Porta Amsler Bombeli

Immeuble d'habitations

Le bâtiment était grévé d'un alignement des années 30, supprimé par la commune en 2006, permettant alors un agrandissement du bâtiment existant. De plus, étant donné l'état des façades, une intervention globale s'imposait. Le projet consiste donc à agrandir le bâtiment d'environ 100 m² par étage ainsi que le rehaussement d'un attique en lui conférant une nouvelle unité. Les baies vitrées et la toiture jouent le rôle d'articulation entre le volume d'origine et celui de l'agrandissement. Le tout est habillé d'un même crépis gris clair afin d'unifier les différentes étapes et d'accrocher au mieux la lumière. Pour ce qui est de l'intervention, les 4 appart. de 2p1/2 au nord-est du bâtiment ont été agrandis en 5p1/2 avec l'adjonction d'un ascenseur. L'attique participe à la nouvelle silhouette de l'édifice. La nouvelle construction respecte Minergie; le chauffage à qaz a été remplacé par celui à distance de la ville de Lausanne.

visite le samedi 18 avril 2009 de 10h00 à 14h00 samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 14h00

sia - www.15n.ch



photo: Alain Porta

EMS Fondation Silo, 2ème étape Echichens

lieu
réalisation
maître de l'ouvrage
architectes mandataires
ingénieurs civils
ingénieur cvse
programme

route du Village 4, 1112 Echichens 2008 Fondation EMS Silo P. de Benoit et M. Wagner architectes SA, Lausanne RLJ - ingénieurs conseils SA, Cossonay-Gare

CV: P. Chuard, S: H. Schumacher, E: Betelec SA

alternance avec une façade ventilée incombustible.

transformation et agrandissement

C'est le défi de transformer une construction originale des années 60 avec de fortes contraintes programmatiques, une géométrie à 60° et un système constructif rigide, étrange et désuet d'un point de vue énergétique. C'est l'exploitation des contraintes afin de créer un lieu de vie de qualité et de confort pour 40 résidents de l'EMS. Une des originalités est la nouvelle peau constituée d'une facade active (bois - verre) en

visite guidée le samedi 18 avril 2009 à 10h00 et à 11h00 mercredi 22 avril 2009 à 17h00 samedi 25 avril 2009 à 16h00 et à 17h00

sia - www.15n.ch

.....



maison d'habitation Penthéréaz

réalisation

programme

chemin du Bois Désert, 1375 Penthéréaz

Sortie autoroute Chavornay, puis suivre Corcelles puis Penthéréaz. Dans le village, la

maison se situe juste sous l'église.

Anne et Terence Pereira Laurent

maître de l'ouvrage architectes mandataires Sylvie Favre, Nicolas Fröhlich collaborateur ingénieurs civils

Jean-Claude Nicod habitation

visites guidées le samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 16h00 mardi 21 avril 2009 de 14h00 à 16h00 samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 16h00 dimanche 26 avril 2009 de 14h00 à 16h00

Située au coeur du village, cette maison familiale a pris place dans un ancien hangar agricole, entre deux autres habitations. Les garages en appendice ont été démolis pour créer la façade principale de la maison, retrouvant l'alignement sur les autres façades. La maison s'organise sur trois niveaux: au rez, la partie séjour-cuisine, à l'étage se trouvent les deux chambres d'enfants et sous le toit, la partie des parents. Le budget restreint des maîtres d'ouvrage a conduit à une réflexion sur l'usage des matériaux et sur l'économie de moven pour leur mise en place.



interface des transports publics flon Lausanne

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme

gare et place

place de l'Europe, 1003 Lausanne 2000 - 2008 Métro Lausanne Ouchy SA et Ville de Lausanne Bernard Tschumi architecte et M+V, Merlini et Ventura architectes Monod Piguet et associés, CSD ingénieurs conseils BG ingénieurs conseils

La station Flon-M2, avec le Centre Clientèle-tl, vient achever l'interface des transports publics à la Place de l'Europe à Lausanne. Le nouvel équipement se présente comme un plan qui se plie dans l'espace, formant d'abord un jardin en creux, donnant accès à la station, puis émergeant du sol pour former un bâtiment recevant la billetterie centralisée des tl. Le bâtiment reçoit une peau végétale visible depuis le Grand-Pont, lui conférant à la fois confort thermique et l'image singulière représentative de sa fonction d'entrée de la 3ème gare de Suisse romande.

visite le jeudi 23 avril 2009 de 17h00 à 19h00





47°

aménagement place de la Riponne Lausanne

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

place de la Riponne, 1005 Lausanne 2008 Métro Lausanne Ouchy SA, Ville de Lausanne et Parking Riponne SA M+V, Merlini et Ventura architectes Monod Piquet et associés, Fellrath et Bosso ingénieurs conseils

station de métro, accès parking, kiosque et wc publics

Sur la Place de la Riponne, le passage public lié à la station Riponne-M2, la sortie du parking existant et un kiosque ont été coordonnés dans une architecture commune afin d'assurer une image de qualité représentative de la transformation récente du lieu. Cette architecture se caractérise par le traitement des façades transparentes diversement réfléchissantes et, surtout, par des toitures de verre traité par des filtres spéciaux modifiant la couleur des reflets selon l'inclinaison du soleil. Ainsi, une architecture «modeste» dans sa composition produit une multitude de perceptions.

visite le mercredi 22 avril 2009 de 17h00 à 19h00





)

villa Genolier

villa

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme chemin de Tenet 5, 1272 Genolier 2008 privé LRS Robbe et Seiler architectes EPF SIA FAS EDMS ingénieurs REUSS SA

Située en zone chalet, la présente villa détourne le langage vernaculaire réglementaire en une architecture ludique et contemporaine. L'insertion dans la topographie escarpée inverse les parcours et la superposition des fonctions. Accessible par le haut de la parcelle l'espace de séjour se projette sur le paysage magnifié par le lac et les alpes. L'étage intermédiaire regroupe la suite parentale ainsi que les chambres des enfants alors que l'étage inférieur, de plain-pied avec le bas du terrain, abrite une piscine intérieure ainsi qu'un atelier.

visite le samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 16h00 visite guidée à 14h30



immeuble d'habitation Lausanne

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

rue de la Tour 15, 1003 Lausanne Danilo Mondada Fellrath & Bosso

habitation

en facade.

Le projet veut reconnaître et pérenniser l'assemblage historique du bâtiment en maintenant les surfaces commerciales aux étages inférieurs et les logements aux étages supérieurs. Les circulations verticales logements-commerce sont doublées. Le manque de lumière au coeur du bâtiment est résolu par un puits de lumière zénithal qui accompagne les circulations verticales et qui éclaire les paliers d'étages. Le respect des normes énergétiques est assuré pour la façade-rideau nord par le remplacement des fenêtres, dont l'ouvrant est souligné par un encadrement en aluminium débordant

mardi 21 avril 2009 de 14h00 à 16h00 ieudi 23 avril 2009 de 14h00 à16h00



maison unifamiliale Founex

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

chemin de Fontaines 23, 1297 Founex 2008 - 2009 A. Esposito & A.C. Javet P. Fonzo - Amsler & Bombeli maison unifamiliale

La maison est située à la limite entre zone de villas et zone agricole, dans un paysage caractéristique de la Côte lémanique. Le volume bâti est compact et simple. Le jardin étant richement arborisé, la maison s'ouvre par de grandes fenêtres sur le paysage alentour, profitant des lumières différenciées selon les orientations et l'heure du jour. La cage d'escalier est l'espace central de la maison, créant des visions diagonales entre les niveaux et à travers la maison.

visite le jeudi 23 avril 2009 de 16h30 à 18h30



VD

Les Feuillantines, un immeuble de logements en PPE, Vevey

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme avenue Nestlé 6, 1800 Vevey
2005 - 2006
Projet 109 SA, Lausanne
AAS Architecture SA Cristobal Delgado Veluzat, Vevey
D. Willi SA, Montreux
ERT Philippe Roder SA, Combremont-le-Grand
10 appartements en PPE et stationnement couvert de 12 places

L'immeuble se trouve dans le centre de Vevey, à l'intersection d'une petite rue de quartier et d'une artère très passante. Le terrain, très exigu, impose une implantation dans l'angle de l'îlot qui clarifie le caractère urbain du lieu et permet de créer de petits jardins privatifs à l'ouest. Sur l'arrière du bâtiment, six appartements, en duplex et triplex, sont orientés à l'est sur rue et à l'ouest sur l'intérieur calme de l'îlot, puis sur le Mont-Pélerin au loin; sur l'avant, quatre duplex sont orientés par-dessus l'avenue Nestlé sur l'ouverture du parc de l'Arabie.

visite le mardi 21 avril 2009 de 17h30 à 19h30 samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 12h00



maison individuelle Mex / Vaud

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

chemin de la Rochette 1, 1031 Mex / Vaud 2007 - 2008 Baechtold & Liebermann, arch. urb. epfl sia fus DRH, Daniel Hernandez, Paudex maison individuelle

Un site pentu, une vue exceptionnelle sur le Jura et le Léman, une nouvelle zone villa régie par un PPA conflictuel, un réglement extrêmement contraignant. Face à cette situation, le projet tente de préserver les qualités de la parcelle tout en répondant aux souhaits du client (architecture contemporaine, béton brut, .). Le programme se répartit sur 2 niveaux accessibles de plain-pied. Le niveau inférieur, partiellement enterré et éclairé par un patio, accueille entrée et chambres. Les espaces communs se répartissent au niveau supérieur dans 2 «pavillons», si nécessaires autonomes.

samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 16h00 visite guidée à 14h30

sia - www.15n.ch



photo: Nou SA

lieu projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cyse

collège de la Combe Cugy

chemin de la Combe 5, 1053 Cugy (VD)
2007 - 2008 (études 2005 - 2006, concours 2001)
Association Scolaire Intercommunale de Cugy et Environs
FRAR Frei Rezankhanlou architectes epfl-sia
SD Ingénierie Lausanne SA
CVS: Weinmann Energies SA, E: Betelec SA
collède de 16 classes et salle de soort double pour 380 élèves

Au travers d'une grande simplicité d'implantation, le bâtiment crée un lieu public dans un milieu rural. A l'intérieur d'un volume compact, l'organisation spatiale offre une richesse propre à un édifice public tout en utilisant des rapports de dimensions empruntés aux constructions de type industriel. La présence de logias, d'un patio central et d'un vide autour de l'escalier produit un effet d'enchevêtrement horizontal et vertical des espaces. Le choix d'une structure en acier, d'une enveloppe préfabriquée légère et d'un bardage en bois régional a permis de réaliser le projet en 16 mois.

visite le samedi 25 avril 2009 de 16h00 à 18h00



hôtel *** Montreux

hôtel ***

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme rue du Temple 2, 1820 Montreux 2008 privé NOR architectes Alpatec SA

Transformation et rénovation de l'Auberge des Planches, dans le vieux Montreux. Création d'un hôtel contemporain s'intégrant au cour de la vieille ville, avec pour fil conducteur la musique. 36 chambres, une salle de conférence.

visite le samedi 18 avril 2009 de 12h00 à 16h00



chalet Cannelle Leysin

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme route des Esserts - Esserts-du-Milieu,1854 Leysin 2008 Jack Wawrzynski - Adlington GB Jean-Rolf Wacker - Architecte EPFZ - SIA - Leysin Chabloz & Partenaires SA - Lausanne

Grâce à ses larges ouvertures vitrées, ce chalet de vacances offre à ses occupants une vue sur un panorama exceptionnel, ainsi qu'une lumière naturelle abondante et une récupération d'énergie passive importante. Les chambres à coucher, placées au rez inférieur et en partie enterrées, ont des ouvertures plus modestes situées sous le balcon.

visite le samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 16h00 samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 16h00



lieu projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires

chalet de vacances Les Diablerets

Vers le Clédard, 1865 Les Diablerets 2008 privé Charles Pictet Architecte FAS SIA chalet de vacances

La structure en poteaux poutres s'affirme par un traitement des ouvertures à 360° sur le pourtour de l'enveloppe. Le centre du plan carré est occupé par un massif en béton. Cette tour qui contrevente le bâtiment est aussi la cheminée et le coeur de la maison à l'instar de la borne des chalets anciens. Des vides d'étages de 2 métres ainsi que l'usage de campes extérieures relient le projet à l'expérience constructive locale dont les variations sont déclinées invariablement autour des mêmes éléments.

visite le dimanche 19 avril 2009 de 13h00 à 17h00

sia - www.15n.ch

programme



chapelle de St-Loup Pompaples

. .. li

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires site de l'Hôpital de St-Loup, 1318 Pompaples

Institution des diaconesses de St-Loup

Groupement d'architectes: LOCALARCHITECTURE et Bureau d'architecture Danilo Mondada. En collaboration avec Shel - Architecture, Engineering and Production

ingénieurs civils programme

Design
Shel - Architecture, Engineering and Production Design chapelle provisoire

Lors de la rénovation de la Maison-Mère de la communauté des Diaconesses de St-Loup, le Groupement d'architectes: LOCALARCHITECTURE / Bureau d'architecture Danilo Mondada, ont projeté une chapelle provisoire pour la période des travaux. En collaboration avec l'IBOIS de l'EPFL, les architectes ont développé une structure de panneaux bois qui interprète l'espace traditionnel des églises protestantes à l'aide d'une succession de plis qui rythment le volume. Le nouveau lieu de culte occupe le centre du plateau de St-Loup et devient ainsi un élément réunificateur pour l'ensemble du site.

visite le dimanche 19 avril 2009 de 14h00 à 16h00



salle des quais Grandson

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils

ingénieur cyse

programme

chemin du Lac 43, 1422 Grandson 2007 Commune de Grandson Boschetti architectes, Lausanne Sancha SA, Yverdon Bureau technique H2, Ecublens

salle de spectacle, restaurant et salle de sociétés

Implantée entre les voies CFF et le lac, la nouvelle Salle des Quais occupe le même emplacement que l'ancienne salle détruite par un incendie. Elle marque l'aboutissement du réaménagement de la zone lacustre. Le dispositif bâti est composé de deux corps distincts articulés et reliés par le foyer. Le corps principal, qui abrite la salle de spectacle, se développe le long du quai alors que le volume entièrement vitré du restaurant reconnaît la géométrie de l'esplanade et s'ouvre largement sur le lac.

visite le samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 17h00 visite guidée à 15h00



halles de chimie - EPFL Lausanne

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires

ingénieurs civils

ingénieur cyse

route des Noverettes - Chimie halles zone H - EPFL 1015 Lausanne

2008

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne Bureau d'architecture J.-B. Ferrari + Associés SA

Kung et associés SA

Enerconom AG, Perrin Spaeth SA rénovation et restructuration des Halles de chimie - EPFL

L'intervention comprend la transformation de la façade Est et l'adaptation des puits pour une utilisation de bureaux, laboratoires et ateliers. Le concept - résultat d'un concours - se base sur les principes de flexibilité d'utilisation et d'économie de construction en adoptant une expression architecturale sobre. L'accent est mis sur l'intégration et le respect de l'architecture d'origine (1ére étape EPFL). Le traitement de la façade par des éléments graphiques représentant le tableau de Mendeleïev donne une identité particulière au bâtiment directement reliée à son utilisation.

visite guidée le vendredi 24 avril 2009 à 10h00 et à 14h00



maison d'habitation avec 2 appartements, Lutry

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme chemin des Pâles 85, 1095 Lutry 2006 Famille Aguet ar.id Vincent Rapin Maria Saiz architectes Giacomini & Jolliet habitation

Le nouveau volume s'accroche à la maison des années 30 par l'intermédiaire d'une extension réalisée dans les années 50. Par sa forme, la composition et la proportion de ses ouvertures, la nouvelle construction dialogue «d'égal à égal» avec la maison existante. A l'intérieur du volume neuf, deux appartements s'organisent sur trois niveaux. L'étage intermédiaire, de plain pied avec la rue contient les entrées et les chambres à coucher attribuables, à l'un ou à l'autre des deux logements. Le rez inférieur et le premier contiennent respectivement les espaces «jour» des deux logements.

visite le dimanche 19 avril 2009 de 11h00 à 13h00



transformation d'une maison villageoise, Corsier-sur-Vevey

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme place du Temple 8, 1804 Corsier-sur-Vevey 2008 privé Alain Wolff + Pier Lovat architectes Peter Braun

logement

Le propriétaire de cette magnifique maison du XVIe, située en plein coeur du village, souhaitait l'adapter aux besoins d'une famille actuelle et disposer d'un 2e logement à louer. La création de nouvelles cuisines et salles d'eau, ainsi que le décloisonnement des pièces au sud, qui deviennent ainsi les principaux espaces de vie, ont permis de répondre à ces besoins. Hormis ces modifications typologiques, l'essentiel de l'intervention a consisté à restaurer et mettre en valeur les éléments existants de la maison, notamment les magnifiques parquets et boiseries d'époque.

visite le dimanche 19 avril 2009 de 09h00 à 12h00



salle de sport Ouest du Gymnase cantonal de Beaulieu à Lausanne

lieu
réalisation
maître de l'ouvrage
architectes mandataires
ingénieurs civils
ingénieur cvse
programme

salle de sport

avenue du 24 Janvier, 1004 Lausanne 2008 DFJ / SIPAL / Etat de Vaud Bovet Jeker architectes Sàrl, Fribourg Gex et Dorthe Ingénieurs consultants Sàrl, Bulle ER Energies Rationnelles SA / H. Schumacher SA / Amstein + Walthert SA

La nouvelle salle de sport fait partie d'un ensemble sportif constitué de deux salles et de terrains de sport extérieurs, situé sous le Château de Beaulieu. Elle est subdivisée en deux corps de bâtiment, la salle de sport le long de la rue et le corps des vestiaires semi-enterrés dans la pente en bordure du terrain de sport. Cette organisation limite l'emprise du volume émergeant et permet de résoudre simultanément l'accès aux deux salles et à la pelouse centrale. Celle-ci devient ainsi l'espace de référence qui articule l'ensemble des fonctions. Ce bâtiment a obtenu le label Minerqie-Eco.

visite le samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 16h00



transformation et agrandissement d'une maison individuelle, Grandvaux

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires programme

maison individuelle

chemin du Levant 6, 1091 Grandvaux 2008 privé NB.ARCH / Sarah Nedir / Luc Bovard / Yves Macherel / architectes epfl

Sans réserve de terrain, comment agrandir une maison tout en préservant des espaces extérieurs. La seule possibilité d'extension est le vide situé entre les deux ailes de la maison. Construire la terrasse offre à la fois la possibilité d'étendre l'espace intérieur et de superposer, sur son toit, une terrasse. L'entrée et les espaces intérieurs sont réorganisés et agrandis; ils trouvent leurs prolongements visuels sur l'horizon du lac, le gros-plan du talus ou la lisière boisée.

visite le samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 17h00



maison passive Montblesson / Lausanne

maison individuelle

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme route du Jorat 42D - Montblesson, 1000 Lausanne 27 2008 - 2009 privé NB.ARCH / Sarah Nedir / Luc Bovard / Yves Macherel / architectes epfl Nicolas Fehlmann Ingénieurs Conseils SA / Robert et Pascal Sallin SA Chammartin & Spicher SA

Cette petite maison passive oriente sa longue façade entièrement vitrée face au panorama sur les bois du Jorat. Le plan oblong, très étroit pour garantir des portées économiques, propose des espaces en enfilades. La construction ossaturée en bois suit une logique d'économie de moyens, elle est revêtue de lames de méléze à l'extérieur et de panneaux industriels laissés bruts à l'intérieur. La maison, qui vise l'obtention d'une labellisation Minergie-P, est principalement chauffée par l'énergie solaire, complétée par un poèle à bûches.

visite le samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 17h00



ancien cinéma Richemont Lausanne

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

rue du Petit-Chêne 18bis, 1003 Lausane 2007 - 2008 nomad architectes epfl esaa sàrl - Quartal sàrl rlj Ingénieurs Conseils SA logement et bureaux

Construite en 1859, la salle à manger du Grand Hôtel Richemont devient successivement lieu de culte, théâtre et enfin cinéma. La transformation actuelle préserve l'esprit du lieu, en retrouvant l'aspect des décors originaux en stucs, et accommode les besoins du nouveau programme: un loft dans l'ancien cinéma et un lieu de travail dans le bar. Comme le propriétaire souhaite réutiliser les anciens projecteurs récupérés sur place, le concept consiste à insérer dans le volume existant une structure suspendue, qui abrite la chambre à coucher et qui fait office d'écran de projection.

visite le dimanche 26 avril 2009 de 14h00 à 16h00



66 ^v

ensemble de logement à Beaulieu Lausanne

lieu quartier de la Violette 2009 réalisation 2009 architectes mandataires ingénieurs civils programme logements groupés

quartier de la Violette 1 et 1A, situé juste au dessus du palais de Beaulieu 2009 PPE Violettes L-architectes sàrl

Deux bâtiments, l'un neuf l'autre transformé et agrandi, 9 appartements avec un jardin commun. L'implantation des bâtiments cherche le juste rapport, ici ouvrant des perspectives, là valorisant les regards croisés. Sphère privée où l'échange est possible. A l'intérieur aucun espace perdu, mais forte sensation d'espace par le jeu des diagonales. La densification: s'insérer dans les tissus existants, c'est le sens d'une démarche qui vise à maximiser l'utilisation des structures en place (gain économique et écologique), contre l'urbanisation des campagnes.

visite le dimanche 26 avril 2009 de 15h00 à 18h00



transformation et rénovation d'un mayen, Eison

.

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils 1969 Eison (St-Martin)

Visite si la météo le permet, se rendre à la Crettaz (Eison) et tél. au 079 623 32 65.

2007 - 2008

prive Personeni Raffaele Schärer

BISA SA Sierre résidence de week-end

Le mayen se trouve à une altitude de 1900m. dans le Val d'Hérens. Il s'agit de la transformation d'une grange en résidence de week-end. Le projet a insisté sur deux états de fait en apparence contradictoires: l'image extérieure, d'une valeur paysagère caractéristique dépassant de loin l'usage spécifique après transformation, et l'intérieur, répondant aux attentes de confort et de langage contemporains. Deux états d'une même réalité dont l'expression de l'une ne prime pas sur l'autre.

visite le dimanche 26 avril 2009 de 10h00 à 13h00



chalet de la Fôret Zermatt

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils

programme

Staldenstrasse 84, Ortsteil Winkelmatten, 3920 Zermatt

2005

rsp immobilien zo2studios Markus Woodtli

Mehrfamilienhaus

Mehrfamilienhaus von 9 Ferienwohnungen in Mischbauweise Holz / Beton mit Interioreinrichtung.

Umsetzung von traditionellen Formen und Bauweise in die Moderne. Jede Wohnung zeichnet sich durch einen individuellen Farbcode und Grundriss aus.

visite le samedi 18 avril 2009 de 09h00 à 12h00



villa Rose-Marie Dumoulin Savièse

lieu

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse route des Mouresses, 1965 Savièse

0000

Mme Rose-Marie Dumoulin bw1 architekten

Camille Bayard Maison unifamilliale

Editech SA

sans couloirs.

La maison est située au bord d'une forte pente avec une vue magnifique sur la vallée du Rhône et les Alpes Valaisannes. Le terrain est entouré de grands chênes, entre lesquels le volume se place judicieusement. Le choix volumétrique et de matérialisation est basé sur un dialogue entre paysage et besoins du maître de l'ouvrage. Le programme est divisé en espaces de travail semi-publiques au rez supérieur et espaces privés au rez inférieur. Toutes les pièces sont organisées autour une grande halle avec un escalier en colimaçon central, ce qui fait que la maison fonctionne

visite le vendredi 24 avril 2009 de 17h00 à 19h00 samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 17h00



projet et réalisation

école cantonale d'agriculture de Châteauneuf

avenue Maurice-Troillet 260, 1950 Sion 2005 - 2008 Etat du Valais, Service des bâtiments, monuments et archéologie nomad architectes epfl esaa sàrl - Gilles Favre architecte ets uts SD Ingénierie Dénériaz & Pralong Sion SA Bureau d'études électriques SA, Pierre-Etienne Roux

Le service de l'agriculture souhaite regrouper ses collaborateurs dans l'ancienne cave expérimentale de Châteauneuf. La première étape consiste à refaire la toiture, créer des lucarnes et ajouter un nouvel ascenseur pour handicapés. En deuxième étape, trois salles de conférence et une cafétéria pour l'ensemble du personnel ont été aménagées dans le volume des combles. La dernière étape consiste à réaménager les bureaux existants au 1er étage. Les offices installés dans le bâtiment ont été maintenus en fonction durant les travaux.

vendredi 24 avril 2009 de 14h00 à 17h00 visites guidées à 14h00, 15h00 et 16h00

sia - www.15n.ch

maître de l'ouvrage

ingénieurs civils

ingénieur cyse programme

bureaux

architectes mandataires



salle paroissiale Martigny

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme rue de l'Eglise 1, 1920 Martigny 2007 paroisse catholique de Martigny Delaloye architectes, Martigny Thétaz SA, Martigny Michellod & Clausen, Martigny salle paroissiale

La salle paroissiale de Notre Dame des Champs a été conçue en prolongement du parvis de l'église de Martigny. Elle comprend une salle de rencontre de 120 m2 divisible en 2 parties équivalentes.

visites guidées le samedi 18 avril 2009 de 10h00 à 12h00

Les façades sont percées de différents types d'ouvertures, des meurtrières colorées au sud, une large baie vitrée percée de portes au nord et un grand lanterneau de toiture illuminant la salle de lumière naturelle indirecte.

sia - www.15n.ch

La faible hauteur du nouveau bâtiment renforce la présence de l'église. Sa volumétrie simple et épurée s'insère de manière précise dans l'environnement urbain.

photo: François Bertin photographe Pps



salle polyvalente Mex

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme 1890 Mex, VS 2008 Commune de Mex Delaloye architectes, Martigny Kurmann & Cretton, Monthey GD Climat SA, Monthey salle multi-fonctionnelle

La salle polyvalente de Mex s'implante au bord de la falaise plongeant sur la plaine du Rhône au-dessus de Saint-Maurice. Deux murs en béton construits sur le rocher affleurant supportent la salle qui s'avance en porte-à-faux sur le vide. Les parois et plafonds sont constitués d'éléments préfabriqués en bois recouvert d'un bardage de mélèze naturel. Le toit incliné à un pan s'élève dans la seule direction du sud-est et offre une vue grandiose sur le massif du Grand Combin. Au sud, 4 grandes baies vitrées donnent accès à l'espace en plein-air adjacent.

visites guidées le samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 12h00





maison individuelle Autigny

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

chemin de la Chapelle, 1742 Autigny 2007 - 2008 privé virdis architecture Gex & Dorthe, 1630 Bulle villa individuelle

Implantée sur un terrain allongé le volume et clairement séparé horizontalement. Au niveau du sol le parcours de l'espace public à l'espace privé est rythmé par un jeu de murs en béton apparent, laissant apparaître des vues, lumières et ambiances différenciées. L'étage regroupe lui les espaces de nuit bénéficiant chacun d'un dégagement privilégié sur le village, les préalpes ou le Gibloux.

visite le samedi 18 avril 2009 de 09h00 à 12h00 visite quidée à 10h30

visite guidée à 10h30 samedi 25 avril 2009 de 09h00 à 12h00 visite guidée à 10h30



habitation familiale en ossature bois Romont

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires programme chemin de la Maula 7, 1680 Romont 2007 privé AEC architectes, J. Rotzer & Ch. Kaempfer, 1675 Vauderens

habitation familiale

Construction à faible besoin énergétique en ossature bois par éléments préfabriqués. Programme d'habitation familiale avec un rez-de-chaussée adapté à la mobilité réduite d'une des filles. A l'étage se trouve la partie habitation / travail des parents, avec la possibilité de créer plus tard un appartement indépendant.

visite le dimanche 19 avril 2009 de 10h00 à 13h00



projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

maison familiale Villars-sur-Glâne

route de Planafaye 34, 1752 Villars-sur-Glâne 2007 - 2008 Famille Leuba Marc-Laurent Naef, U8 architectes sàrl Tobi Brunny, Brunny Loeffel ingénieur Conseil sàrl, Fribourg

Cette maison familiale est implantée dans une forte pente qui surplombe le plateau de Planafaye et les falaises de la Sarine. La construction de plan pentagonal comprend trois niveaux reliés par un escalier sculptural qui articule les volumes des différents étages. Par sa générosité cet élément laisse pénétrer la lumière dans les parties situées contre terre. Les façades de couleur terre se composent de petites ouvertures carrées et d'une grande baie vitrée ouverte sur le magnifique paysage.

visite le samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 12h00



annexe et transformation d'une ancienne cure, Posat

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

maison familiale

La Cure, 1726 Posat 2006 - 2007 Famille Ruffieux Marc-Laurent Naef, U8 architectes sàrl et DT Pascal Clozza, Itis architectes sàrl Tobi Brunny, Brunny Loeffel ingénieur Conseil sàrl, Fribourg

Sur le chemin de Compostelle, l'ancienne cure située à proximité de la chapelle de Posat domine le vallon de la Glâne. Son annexe, précisément implantée sur la cassure du terrain, met en relation le jardin de la cure avec le vallon grâce sa structure en mélèze. Le sas relie les parties existantes de la cure avec la nouvelle cuisine - salle à manger totalement vitrée sur la forêt environnante.

visite le samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 16h00



maison unifamiliale Ependes

maison unifamiliale

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme

FR

chemin du Pra Wild, 1731 Ependes 2008 privé PAGE Aloys, Geneviève & Frédéric ARCHITECTES SA Devaud Monigatti et Associés SA Tecnoservice Engineering SA

La maison est implantée sur une parcelle en bordure de zone agricole avec un dégagement côté sud-ouest sur le lointain. La première séquence d'accueil, une petite cour, est créée par l'articulation entre le garage et la maison en forme de L. Cette forme en L permet d'avoir depuis les différentes pièces des percées visuelles et des vues intéressantes dans les quatre directions. Les pièces orientées vers l'ouest bénéficient de grandes ouvertures et profitent de l'absence de voisinage direct.

visite le jeudi 23 avril 2009 de 17h00 à 19h00 samedi 25 avril 2009 de 15h00 à 18h00



rénovation de l'aula et de l'ancienne chappelle du CO de Pérolles, Fribourg

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cyse programme

boulevard de Pérolles 68, 1700 Fribourg

Association du cycle d'orientation de la Sarine-Campagne et du Haut Lac Français PAGE Aloys, Geneviève & Frédéric ARCHITECTES SA ICA - ingénieurs Civils Associés SA

Chammartin et Spicher SA scolaire

La rénovation de l'aula a consisté en une mise à jour du confort et de la technique de la salle. Les sièges des années 60 ont été restaurés. Le balcon et son espace inférieur ont été transformés en régie et en espace de rangement pour les décors de scène. L'intervention dans l'ancienne chapelle a consisté d'une part à isoler les voûtes et à mettre en place un chauffage de sol afin d'améliorer son confort thermique, et d'autre part à mettre en valeur son volume par la mise à jour de son traitement de surface et de son éclairage.

vendredi 24 avril 2009 de 16h00 à 19h00 samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 12h00

sia - www.15n.ch

photo: PAGE Aloys, Geneviève & Frédéric ARCHITECTES SA



2

maison à Hauteville / Fribourg

lieu réalisation en la Bahys 13, 1648 Hauteville / Fribourg

2008

Baechtold & Liebermann arch. urb. epfl sia fus

DRH, Daniel Hernandez, Paudex maison individuelle

maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme

Un village agricole, quelques anciennes fermes exceptionnelles, une pente orientée ouest face au lac de Gruyère, 4 parcelles en zone villa. En opposition aux nouvelles villas voisines, la maison réinterprête dans un plan contemporain la typologie des anciennes fermes et la matérialisation des nouveaux hangars environnants. Sur pilotis, construite en 4 mois avec une structure bois et des façades entièrement en polycarbonate translucide ou en verre et une toiture en Eternit ondulée, la maison appartient au paysage. À l'intérieur, matériaux et couleurs réaffirment l'échelle domestique.

visite le samedi 18 avril 2009 de 15h30 à 17h30 visite guidée à 16h00 vendredi 24 avril 2009 de 16h30 à 18h00 visite quidée à 17h00



Tibet Museum Gruyères

musée

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme rue du Château 4, 1663 Gruyères 2004 - 2008 Alain Bordier «privé» O. Charrière SA - Olivier Charrière, Christophe Demierre, Ronald Joye Gex & Dorthe ingénieurs consultants Sàrl CRIDUS - Risse SA, Chammartin & Spicher SA, Duchein SA

Le Tibet Museum abrite une collection privée d'art bouddhiste exceptionnelle. Il se situe dans la vieille ville de Gruyère, à proximité du château, dans l'ancien bâtiment de l'aumônerie de l'institut St-Joseph. La transformation a consisté à aménager le rez-de-chaussée de l'aumônerie avec une réception et une salle d'exposition. La chapelle abrite le solde de la collection. Deux couleurs prédominantes dans la culture bouddhiste, le bleu et le rouge, se retrouvent dans le musée; elles accompagnent le visiteur tout au long du parcours muséographique, mettant en valeur les décors

visite le vendredi 24 avril 2009 de 17h00 à 20h00



FR

maison familiale Monod Posieux / Fribourg

projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme impasse de la Côte 46, 1725 Posieux / Fribourg 2007 - 2008 Philippe et Anne Monod Simonet & Chappuis Gex & Dorthe, 1630 Bulle Ecoconsult, Jacques Gantner, 1727 Corpataux

maison familiale avec garage intégré

L'implantation et la typologie choisies prennent en compte les caractéristiques du site. La maison s'organise dans un seul volume de 6.50 m de large sur 24.60 m de long, positionné au milieu de la parcelle. L'accès se fait par une terrasse traversante, liant la place d'entrée et le jardin.

visite le samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 17h00

Les parties jour sont organisées au premier étage tout en longueur, bénéficiant de la vue sur les préalpes. La partie nuit est au niveau inférieur et profite de l'accès direct au jardin.



maison familiale Chappuis Lentigny

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cyse

derrière la Poste, 1745 Lentigny / FR Thomas et Céline Chappuis Simonet & Chappuis arch. EPFZ / SIA - HES à Fribourg Rhême & Jeanneret Ing. civils à Givisiez

Ecoconsult Jacques Gantner à Corpataux

maison familiale avec pompe à chaleur

Dans sa distribution, la maison est pensée comme une découverte d'espaces successifs, avec pour chacun d'eux une vue précise sur l'extérieur: le grand arbre au nord, l'église à l'ouest, les Préalpes au sud.

Les espaces principaux sont au rez supérieur, et trouvent un rapport direct au terrain compte tenu de la pente.

visite le samedi 25 avril 2009 de 09h00 à 12h00

La maison est en béton apparent, exprimant l'unité du volume découpé et révélant la

sia - www.15n.ch

pente du terrain. Les menuiseries de fenêtres sont en chêne naturel.



transformation d'une maison Fribourg

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme route de la Sarine 24, 1700 Fribourg 2008 Guy-Noël Jelk Deillon Delley architectes SA BHM Hervé Magne habitation

Située en basse ville de Fribourg, la maison Jelk est une habitation traditionnelle de la fin des années 50. L'objectif de la transformation était d'une part l'aménagement au rez-de-chaussée inférieur d'un appartement destiné à la location et d'autre part un agrandissement de l'habitation au niveau des combles et la création d'une terrasse en toiture. Les espaces d'habitation existants ont été mis en valeur par la conservation d'éléments de qualité tels que les parquets originaux. Une note plus contemporaine est donnée aux nouveaux espaces afin de différencier la lecture des interventions.

visite le samedi 25 avril 2009 de 09h00 à 12h00



projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires

> ingénieurs civils ingénieur cyse programme

samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 17h00 samedi 25 avril 2009 de 14h00 à 17h00

sia - www.15n.ch

Quartet+ et tour Soprano Fribourg

route des Arsenaux 20-22-24-26-28, 1700 Fribourg

2006 - 2008

Schweizerische Mobiliar Asset Managment (Quartet) PPE (Soprano) Lehmann Fidanza & associés, Frei Stefan, Goetz Andres, Monnier Simon, Walvogel Christian, Winoground Robin, Wyss David

Quartet: SEGC Ing. cons. SA, Fribourg / Tour Soprano: Henauer Gugler AG Berne

CVS: Pierre Chuard SA, Fribourg, E: Pro-Inel SA, Fribourg complexe logements developpé en entreprise totale avec Losinger Construction SA

Recette urbaine: Prenez un terrain situé dans les friches industrielles d'une petite ville du Plateau suisse, dont l'image se résume à son passé moyenâgeux et sa position à la frontière linguistique. Tentez de valoriser son territoire, «modernisé» au début du XXe siècle et confrontez-le à son passé, de façon à ce que la ville prenne un peu d'épaisseur et, en passant, de la hauteur.

Vous êtes à Fribourg, une ville charmante qui ne demande qu'à sortir de ses habitudes, elle peut surprendre. Il suffit de bien regarder et de bien lire. Une petite dose de risque, de bons partenaires et vous serez surpris. A vous de goûter!

photo: Thomas Jantscher





passerelle piétonne sur la route H10 Corcelles

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme Grand-Rue / H10, 2035 Corcelles 2008 Commune de Corcelles-Cormondrèche maison d'art'chitecture Serge Grard, Fenin Pascal Stirnemann, Môtiers & Jean-Marc Ducret, Orges

passerelle

Telle une sculpture, elle est taillée à l'échelle paysagère du lieu. Elancée par ses portées, elle suggère le mouvement en créant une dynamique séquentielle par la succession de brisures. Mise en scène contextuelle et poétique d'un cheminement aux dimensions variables. Les paliers-chamières sont des lieux conviviaux aux multiples percées visuelles (lac). Sa matérialisation homogénéise la configuration du rond-point et amorce l'entrée de la route de contournement par la symbolique d'un portique.

visite guidée le samedi 18 avril 2009 à 10h00 samedi 25 avril 2009 à 10h00

sia - www.15n.ch

ww.15n.ch



villa Urs Corcelles

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme sur les Rues 10, 2035 Corcelles / NE 2008 privé maison d'art'chitecture Serge Grard, Fenin Pascal Stirnemann, Môtiers

Situé dans un quartier d'habitation, le terrain accuse une forte déclivité. Accessible en amont, la zone de vie est répartie sur deux niveaux reliés spatialement par un escalier sculptural. Le séjour qui occupe le rez supérieur (optimisation de la vue panoramique sur le lac et les Alpes) et plonge latéralement sur le coin repas/cuisine implanté au rez inférieur (accès terrasse jardin). Deux zones de nuits sont distinctes: l'espace des parents (rez sup.) et l'autre regroupant les autres chambres de plain-pied avec le jardin (rez inf.).

visite le samedi 18 avril 2009 de 14h00 à 16h00 dimanche 19 avril 2009 de 14h00 à 16h00

sia - www.15n.ch



photo: Serge Grard

lieu
projet et réalisation
maître de l'ouvrage
architectes mandataires
ingénieurs civils
ingénieur cvse
programme

maison sous l'Ambru Lignières

Montilier 5a, 2523 Lignières, NE 2007 - 2008 Laurence et Emannuel Schwab Lx1 - David Vessaz, Carmen Chabloz, arch. epfl Raymond Weinmann Heinz Reber, Gartenmann engineering maison familiale

Le bâtiment se situe en périphérie Sud du noyau historique du village de Lignières, à 803 m d'altitude, entre Chasseral et le lac de Neuchâtel, face aux Préalpes. Réalisée sur les traces de l'ancienne grange, la maison respecte la hiérarchie d'origine. Le corps contemporain s'élève côté Sud par le jeu d'une toiture asymétrique. Les espaces de vie, situés dans les combles, flottent au-dessus de l'étendue arborisée du parc. Maison en bois, largement vitrée au Sud et équipée d'une gestion intégrée de l'énergie, elle garanti une sobriété énergétique exemplaire.

visite le samedi 18 avril 2009 de 10h00 à 13h00 samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 13h00



transformation intérieure d'une usine en loft, Neuchâtel

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cyse ruelle Vaucher 22, 2000 Neuchâtel Julien Dubois Architectes SA, La Chaux-de-Fonds Opan concept SA, Neuchâtel

ESTIA, Lausanne création d'un loft sur 2 niveaux

Situé dans un quartier proche de la gare de Neuchâtel, un immeuble mixte a été vidé de sa substance industrielle afin de créer un loft. L'extérieur du bâtiment est maintenu tandis que seule la structure est conservée à l'intérieur, afin de pouvoir travailler sur l'entier du volume. Les hautes fenêtres, construites à l'origine pour des ateliers d'horlogerie, sont compensées au sud par un podium permettant de mettre en évidence la vue sur le lac et les Alpes tout en articulant l'espace du Nord au Sud. Des blocs de couleurs occupent l'espace en délimitant les chambres, les bains, l'escalier, ...

samedi 25 avril 2009 de 14h30 à 16h30



cabinet d'audioprothésiste Neuchâtel

lieu réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires programme rue du Concert 6, 2000 Neuchâtel 2008 Auditionplus, Pully Boschetti architectes, Lausanne

cabinet d'audioprothésiste

Aménagement intérieur d'une petite surface commerciale destinée à accueillir un cabinet d'audioprothésiste avec une cabine acoustique.

visite le samedi 18 avril 2009 de 10h00 à 12h00



chalet de week-end Les Brenets

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme Grand-Cernil 1B, 2416 Les Brenets 2003 privé Axe Architecture SA Mauler SA

chalet de week-end

Le chalet «traditionnel» situé antérieurement à cet emplacement a laissé la place à une petite construction en ossature & revêtement bois. Le concept architectural préconisé constitue la réponse contemporaine à un programme minimaliste constitué d'un secteur séjour-cuisine, d'une chambre à coucher, d'une salle de bains et d'une terrasse. Le bâtiment est orienté sud en amont d'un terrain en pente, il est «posé» sur deux longues semelles de fondations hors-terre.

visite le samedi 18 avril 2009 de 12h00 à 17h00



NE

villa familiale Cernier

lieu
réalisation
maître de l'ouvrage
architectes mandataires
ingénieurs civils
programme

impasse des Charmes 2, 2053 Cernier / NE 2005 privé Axe Architecture SA Opan Concept SA

Trois caractéristiques confèrent une identité particulière à cette réalisation: - une volumétrie épurée, empreinte de sobriété. - une gestion particulière de la lumière naturelle, en étroite relation avec le contexte environnant & la topographie du secteur d'intervention.

visite le samedi 25 avril 2009 de 12h00 à 16h30



villa individuelle Delémont

réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cyse programme

rue du Temple 36, 2800 Delémont ismail architecture sàrl Pepi Natale, 2800 Delémont ExoTherm, 2022 Bevaix

de chauffage.

Une maison pour un couple avant le passage à la retraite. L'exigence d'une façon de construire qui tient compte du développement durable et un terrain à l'aspect de parc sont le départ de ce projet. Le bâtiment en ossature de bois d'un étage réagit avec sa forme sur le lieu. Une cour intérieure avec verdure offre non seulement une oasis de retraite, mais propose aussi des rapports de vue dans le bâtiment. Grâce à une conséquente isolation thermique en combinaison avec des fenêtres à haute performance, permettant un gain solaire, le bâtiment Minergie® demande très peu

samedi 18 avril 2009 de 15h00 à 17h00 vendredi 24 avril 2009 de 15h00 à 17h00

sia - www.15n.ch

photo: ismail architecture sarl



agrandissement et optimisation d'un magasin Meubles Nicol, Porrentruy

2008 - 2009 projet et réalisation Nicol Francis maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils programme magasin

Faubourg de France 1, 2900 Porrentruy Salvi Architecture Sàrl Buchs & Plumey

Il s'agit d'agrandir le magasin de meubles Nicol en vieille ville de Porrentruy au pied du château en occupant l'ancienne bâtisse adjacente, au dernier étage et dans ses combles tout en la reliant au magasin existant. Après maintes démolitions, une rampe les reliera sans à-coup, offrant en parallèle de nouvelles vues sur le jardin jusqu'ici dissimulé aux regards. Ces percées ponctuent le parcours d'exposition tout en amenant de la lumière naturelle. Le projet allie une partie de véritable restauration des lieux à un langage contemporain dans un constant échange et équilibre des formes.

samedi 25 avril 2009 de 10h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00



LOKALISIERUNG



Ort
Projekt und Realisierung
Bauherr
bevollmächtigter Architekt

Programm

BE

Renovation Villa Sonja Pieterlen

Einfamilienhaus

Kirchgasse 8, 2542 Pieterlen 1932 (erbaut), 2008 (rénoviert) privat Ernst Bützberger mit Walter Link (1932), ds.architekten eth sia (2008)

Die Villa aus dem Jahre 1932 ist dem Neuen Bauen verpflichtet. Sie wurde durch den Architekten Ernst Bützberger und den Kunstmaler Walter Linck als Gesamtkunstwerk konzipiert. Dank nur geringen Renovationen ist ein hoher Anteil der Originalsubstanz erhalten geblieben. Die ursprüngliche Farbigkeit und die Schreinerarbeiten konnten weitgehend wieder hergestellt werden. Gleichzeitig wurde die Gebäudehülle punktuell energetisch verbessert und die Installationen zum Teil ersetzt. Das Cheminée aus den 50-er Jahren wurde abgebrochen und in Anlehnung an den ursprünglichen Entwurf wieder aufgebaut.

Besuch am Freitag 24 April 2009 von 13h30 bis 17h30 Samstag 25 April 2009 von 13h30 bis 17h30



Projekt und Realisierung bevollmächtigter Architekt

Bauingenieure

Besuch am Samstag 18 April 2009 von 10h00 bis 12h00 Sonntag 19 April 2009 von 12h00 bis 14h00 Freitag 24 April 2009 von 10h00 bis 12h00 Samstag 25 April 2009 von 10h00 bis 12h00

Anbau Villa Bill Gümligen Bern

Dorfstrasse 44, 3073 Gümligen 2008 - 2009

Architekt: Armon Semadeni Architekten ETH SIA Baurealisation: SAJ Architekten SIA

Weber + Brönimann AG, Bern Anbau an Villa Bill, erbaut 1916 von Davinet & Studer

Die Villa Bill wurde 1916 vom Architekturbüro Davinet&Studer errichtet. Die originale Bausubstanz ist bis heute erhalten geblieben. Der Anbau besteht aus einer offenen Küche mit Esszimmer. Die Küche steht funktional und räumlich eng im Dialog mit dem Haupthaus. Das Esszimmer verbindet das Haus mit der grossen Südterrasse und öffnet die Räumlichkeiten hin zum Garten. Die neuen Räume befinden sich auf jeweils unterschiedlichen Niveaus und erzeugen eine aus Entrée, Halle, Veranda und Küche aufgebaute Raumfolge von der Strasse in den Garten.



Ökosiedlung Via Felsenau Bern

Programm

Spinnereiweg 11, 3004 Bern, 200 m von Haltestelle Bus 21, Felsenau

Realisierung Bauherr bevollmächtigter Architekt Bauingenieure HLKS-Ingenieure

Mohahausanasanashaft Via Falaana

Wohnbaugenossenschaft Via Felsenau AAB Atelier für Architektur und Bauökologie, Ryszard Gorajek, Arwed Junginger Tschopp und Kohler GmbH

Galetti und Bachmann Mehrfamilienhäuser

Besuch am
Samstag 18 April 2009 von 13h00 bis 17h00
Besuch mit Führung um 14.00 Uhr
Freitag 24 April 2009 von 13h00 bis 17h00
Besuch mit Führung um 14.00 Uhr
Samstag 25 April 2009 von 13h00 bis 17h00
Besuch mit Führung um 14.00 Uhr
Sonntag 26 April 2009 von 13h00 bis 17h00
Besuch mit Führung um 14.00 Uhr
sia - www.15n.ch

Die Ökosiedlung Via Felsenau besteht aus am Hang gebauten flexiblen, 2 1/2- bis 5 1/2 Zimmerwohnungen. Zwei übereinander und abgestuft gebaute Wohneinheiten sind inineinander verschachtelt und weisen je drei Halbetagen auf. Von der Küche schweift der Blick nach unten zur Wohnszenerie oder nach oben zur Schlafbühne. Die Niedrigenergiehäuser nutzen u.a. mit Kollektoren die Sonnenenergie und sind wie das zur Siedlung gehörende Gemeinschaftslehmhaus und das jetzt umgebaute «Waschhaus» nach bauökologischen Kriterien realisiert.



Schulanlage Grentschel Lyss

Oı

Realisierung Bauherr bevollmächtigter Architekt Bauingenieure HLKS-Ingenieure Programm

BE

Hardernstrasse 4-6, 3250 Lyss

Einwohnergemeinde Lyss

3B Architekten

Schulhaus für 20 Klassen mit Aula

WAM Partner Planer + Ingenieure
Matter + Ammann Haustechnikingenieure, BERING Elektroingenieure

Zwei langgezogene Bauvolumen mit den Spezialräumen umfassen das Herzstück des Schulgebäudes - die mit Innenhöfen alternierenden Klassenzimmerquerbauten. Alle Klassenzimmer weisen auf beiden Längsseiten verglaste Fronten auf. So sind alle Räume mit natürlichem Licht bestmöglich ausgeleuchtet, was für die Benutzer im Gebrauch ein Maximum an Freiheiten hinsichtlich Gestaltung und Nutzungsflexibilität offen lässt. Zusätzlich verfügt jedes Klassenzimmer über einen privaten Aussenraum im angrenzenden Innenhof oder auf dem Dach des Klassentraktes.

Besuch am Mittwoch 22 April 2009 von 09h00 bis 17h00 Besuch mit Führung um 10h00 Uhr, 14h00 Uhr, und 16h00 Uhr



Sanierung Schulhaus Pestalozzi Bern

(

Realisierung
Bauherr
bevollmächtigter Architekt
Bauingenieure
HLKS-Ingenieure
Programm

Weissensteinstrasse 41, 3007 Bern, Tramlinie 5, Haltestelle Pestalozzi

2004

Stadtbauten Bern

3B Architekten Weber + Brönnimann Ingenieure + Planer

Matter + Ammann Haustechnik-Ingenieure Schulhaus

Im Rahmen der Gesamtsanierung ermöglichen Fassadenanbauten zusätzliche Gruppenräume und hellere Korridore. Weitere Klassenzimmer, Gruppen- und Mehrzweckräume werden durch die Klärung und Neuorganisation des Grundrisses erreicht. Ein stimmungsvolles Farbkonzept, der Kunstbeitrag von Patricia Abt und die Einführung eines Baumdaches mit Öffnung des Schulhofes zum Quartier verleihen der Schule eine neue Identität und ermöglichen den Benutzern und Anwohnern eine hohe Identifikation, die zu Sorgfalt im Umgang mit dem sanierten Gebäude anhält.

Besuch am Mittwoch 22 April 2009 von 16h00 bis 20h00 Besuch mit Führung um 17h00 Uhr, 18h00 Uhr und 19h00 Uhr



99 BE

Überbauung «Höhenflüge» Bolligen

Projekt und Realisierung Bauherr bevollmächtigter Architekt Bauingenieure HLKS-Ingenieure

Programm

Höheweg 1-11, 3065 Bolligen 2006 - 2008 Bauart Architekten / Zimmermann Immobilien, Bern Bauart Architekten und Planer AG, Bern Eichenberger Müller AG, Bern Roschi + Partner AG, Ittigen

Mehrfamilienhaus und Reiheneinfamilienhäuser

Drei in Holz gehüllte Baukörper prägen das neue Bild am Höheweg in Bolligen. Die zuvor von einem einzigen Einfamilienhaus beanspruchte Parzelle ist mit 5 Reiheneinfamilienhäuser und einem Mehrfamilienhaus zu einem Ensemble verdichtet worden. Ein differenzierter Wohnungsmix sowie die gute Anbindung an den öffentlichen Verkehr sind weitere Aspekte, die sich positiv auf die Nachhaltigkeit der Überbauung auswirken.

Besuch am Samstag 18 April 2009 von 13h30 bis 16h30



100^t

Westside Parkgestaltung Bern Brünnen

t Riedbachstrasse 100, 3027 Bern

Buslinie 14 von Bern Bahnhof Richtung Brünnen Bahnhof, Endhaltestelle

Autobahn A1 Bern, Richtung Murten: Abfahrt Brünnen

Realisierung 20

Bauherr ARGE TU Westside / Migros Aare

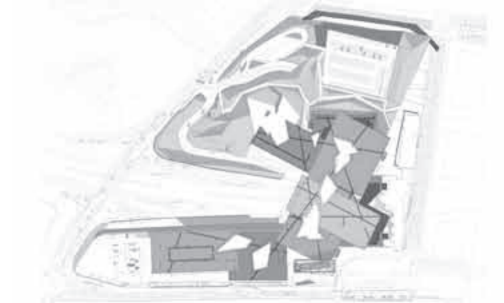
Landschaftsarchitekt Weber + Brönnimann AG

Daniel Libeskind New York - Berlin, Burckhardt + Partner Architekten Bern

Hochbauarchitekt Daniel Libeskind New York - Berlin, Burckhar Bauingenieure B+S AG Bern und Bächtold & Moor AG Bern

Bauingenieure B+S AG Bern und Bächtold & M Programm Einkaufs- und Erlebniszentrum

Besuch am Samstag 18 April 2009 von 10h00 bis 12h00 und von 14h00 bis 16h00 Besuch mit Führung um 10h00 Uhr und 14h00 Die bestimmende und prägende Komponente des Westside-Parkes ist die Topographie. Grundelement der Geländegestaltung ist die geometrische, pyramidale Grossform. Auch kleine Winkelverschiebungen in den Flächen sind für die Erd-Skulpturen von grosser Wichtigkeit. Durch die verschiedenen Expositionen der Flächen und die unterschiedliche Substrat- und Saatverwendungen kann die Wirkung der Geländeform verstärkt werden. Die Bepflanzung wird von der städtebaulichen Grundausrichtung geprägt. Die Leitpflanzen, Prunusgewächse, binden das Bild trotz unterschiedlicher Bepflanzung zusammen.



Medienzentrum Bundeshaus Bern

Realisierung
Bauherr
bevollmächtigter Architekt
Bauingenieure
HLKS-Ingenieure

Programm

Bundesgasse 8-12, 3011 Bern
2006
Bundesamt für Bauten und Logistik
IAAG Architekten, Bern mit Marti Generalunternehmung, Bern
Marchand + Partner AG, Bern
CBM Group Fritschi + Partner, Neueneag und Energieatelier. Thun

Medienzentrum mit Fernseh- und Radiostudios, Pressekonferenzsäle

Besuch am
Dienstag 21 April 2009 von 10h00 bis 14h00
Besuch mit Führung
um 10h00, 11h00, 12h00 und 13h00 Uhr
Donnerstag 23 April von 10h00 bis 14h00
Besuch mit Führung
um 10h00, 11h00, 12h00 und 13h00 Uhr

Das Parlamentsgebäude soll künftig vermehrt für die eidgenössischen Räte zur Verfügung stehen. Die Arbeitsplätze der Medienschaffenden und alle Medienveranstaltungen des Bundes wurden deshalb in die benachbarten Gebäude Bundesgasse 8-12 ausgelagert. Die ehemaligen Wohnhäuser aus dem 19. Jahrhundert sind teilweise denkmalpflegerisch geschützt. Die Herausforderung bestand darin, in den kleinräumigen historischen Strukturen ein Medienzentrum unterzubringen, das modernsten Anforderungen entspricht. Ein unterirdischer Neubau ermöglichte den sorgfältigen Umgang mit der historischen Bausubstanz.



Realisierung bevollmächtigter Architekt Bauingenieure HLKS-Ingenieure

Programm

Verwaltungszentrum UVEK Ittigen

Enerconom AG, Bern / CSP Meyer AG, Bern

Bürobau / Verwaltung

Mühlestrasse 2-6, 3063 Ittigen BE, RBS Station Papiermühle Ittigen Bundesamt für Bauten und Logistik BBL GWJ Architekten AG. Bern Marchand + Partner AG, Bern / Pirmin Jung Holzbau GmbH, Rain

Drei grosse Bauten greifen Massstab und Körnung des Areals auf und überführen dieses in eine urbane Gesamtanlage. Auf Ort und Raum reagieren die Bauten mit unterschiedlichen Typologien: Ein Längsbau, dessen zwei parallele Flügel mit einer verglasten Halle verbunden sind, ein tiefes Volumen mit ausgestanzten Lichthöfen und Erschliessungskernen, und sowie ein Punkthaus mit radial um den Erschliessungskern organisierten Grundrissen. Die Fassaden sind mit einem eigens entwicke-

Iten Holzmodul ausgefacht und genügen höchsten Energieanforderungen.

Dienstag 21 April 2009 von 16h00 bis 18h00 Freitag 24 April 2009 von 16h00 bis 18h00





Wohnen am Wohlensee Hinterkappelen

Hofenstrasse 19 - 21, 3032 Hinterkappelen Realisierung bevollmächtigter Architekt Gauer Itten Messerli Architekten & Planer Bauingenieure Reinhard & Partner AG, Fraubrunnen Wohnen Programm

> Die vier Wohneinheiten befinden sich an idyllischer Lage oberhalb des Wohlensees und bieten herrliche Sicht auf See und Ufer. Der terrassierten Bauköper ist präzise in die fragile Uferlandschaft eingebettet, seine prägnante Architektursprache zeichnet sich durch eine zeitlose Eleganz aus. Über eine Aussentreppe und einen Liftturm werden die Einheiten erschlossen. Die Wohnungen sind jeweils auf zwei Geschossen angeordnet, eine offene Tragestruktur ermöglicht eine flexible Ausgestaltung der Wohnnutzung. Ein Atrium verbindet die beiden Geschosse und überrascht mit vielschichtigen Sichtbezügen.

Besuch am Samstag 25 April 2009 von 14h00 bis 16h00



Kindertagesstätte Bertha Trüssel Haus Bern

(

Realisierung Bauherr bevollmächtigter Architekt Bauingenieure Fischerweg 3, 3012 Bern, Bus Nr. 12 ab HBF Richtung Universität, Haltestelle Universität, zu Fuss 5 Min. von Falkenplatz geden Ost

2000

Schweizerischer Gemeinnütziger Frauenverein, Sektion Bern

Strasser Architekten

WAM Partner, Bern
Umbau und Umnutzung Kita für 90 Kinder

Besuch am Samstag 18 April 2009 von 11h00 bis 12h00 Dienstag 21 April 2009 von 11h00 bis 12h00 Freitag 24 April 2009 von 16h00 bis 17h00 Samstag 25 April 2009 von 14h00 bis 15h00 Das ursprünglich für die hauswirtschaftliche Ausbildung junger Frauen genutzte Gebäude des Schweizerischen Gemeinnützigen Frauenvereins wurde zeitgemässen Bedürfnissen zugeführt. Die Umnutzung in eine Kita für über 90 Kinder wurde 2006-2007 realisiert. Ein aussergewöhnliches Farbkonzept (von Aubergine über Senf zu Hellblau), filzbespannte, bespielbare Raumkörper und andere Ausstattungselemente in warmem Tomatenrot begleiten mit einer grosszügigen Sandkastenwerkstatt die iungen BewohnerInnnen in ihren ersten Lebensiahren.



Dreifaltigkeitskirche Bern Neugestaltung Innenraum

Projekt und Realisierung Bauherr bevollmächtigter Architekt Bauingenieure HLKS-Ingenieure Programm Taubenstrasse 6, 3011 Bern
Hauptbahnhof Bern, 2 Min. Fussweg bis zur Westseite Chlynischanze
2003 - 2008
röm. - Kath. Gesamtkirchgemeinde Bern und Umgebung
Strasser Architekten, Bern und Jörg Niederberger, Künstler
WAM Partner, Bern
4light GmbH, Kriens

2003 führte die röm.-kath. Gesamtkirchgemeinde Bern einen Studienauftrag durch um vor allem Antworten auf Fragen der gestalterischen/technischen Massnahmen zu erhalten. Die Wiederherstellung der ursprünglichen Raumgliederung mit

Besuch am Samstag 18 April 2009 von 14h00 bis 15h00 Samstag 25 April 2009 von 11h00 bis 12h00 und von 14h00 bis 15h00

Besuch am zeitgenössischen Kunstbeiträgen wurde geplant. Über einen Wettbewerb wurde 30 bis 15h00 Jörg Niederberger mit der Künstlerischen Gestaltung der Oberflächen beauftragt. Für den Chorbereich entstand eine neue Möblierung. Mit einer Kunstlichtführung (LEDTechnologie) in Anlehnung an die Tageslichtführung wird der Kirchenraum insgesamt wieder besser zur Geltung gebracht.



projet et réalisation maître de l'ouvrage architectes mandataires ingénieurs civils ingénieur cvse programme

Villa Gerber Villeret

villa unifamiliale

Rue de l'Orée du Bois 10, 2613 Villeret 2008 - 2009 M. et Mme Gerber Julien Dubois Architectes SA (collaborateur Sylvain Dubail), La Chaux-de-Fonds André Tellenbach, Tavannes Denis Chaignat, Saignelégier

Située en lisière de forêt et face aux pentes de Chasseral, ce volume compact s'inscrit de manière sensible dans le territoire. Quelques grands percements permettent de capter des morceaux de paysages significatifs. A l'intérieur, les espaces aux atmosphères contrastées, s'enchaînent de manière continue. D'un espace d'entrée cryptique, le parcours débouche sur un vis-à-vis puissant avec Chasseral et se conclut sur une proximité intime avec la forêt voisine. La matérialité brute, permet de mettre en valeur les différents regards sur l'extérieur et d'être en écho avec les paysages jurassiens.

samedi 25 April 2009 de 10h00 à 12h00



Neubau Druckerei Stämpfli Bern

Realisierung 2 Bauherr 5 bevollmächtigter Architekt 4 Bauingenieure 4 HLKS-Ingenieure 4 Programm 1

Wölflistrasse 1, 3001 Bern 2003 Stämpfli AG A.Furrer und Partner AG H.P. Stocker und Partner AG Amstein und Walthert Bern AG Industrie- und Bürocebäude

Besuch am Mittwoch 22 April 2009 von 17h00 bis 19h00 Besuch mit Führung um 17h00 Uhr Donnerstag 23 April von 17h00 bis 19h00 Besuch mit Führung um 17h00 Uhr Freitag 24 April 2009 von 17h00 bis 19h00 Besuch mit Führung um 17h00 Uhr Neubau eines Druckereigebäudes in der neuen Industriezone Schermen, bestehend aus den Bereichen Produktionshalle, Lagerhalle und Bürogebäude. Gesamtkomposition mit Gliederung der verschiedenen Funktionsbereiche in einzelne Baukörper. Die Parzelle des Neubaus befindet sich im von der Stadt neu geplanten Industriegürtel Schermen Bern Ost entlang der Bahnlinie. Das Erscheinungsbild des Druckereikomplexes soll trotz der betrieblich vorgegebenen Trennungen als Einheit zu lesen sein. Die kubisch einfach aufgebauten Einzelbereiche werden zu einer Grossform zusammengefügt.



Projekt und Realisierung
Bauherr
bevollmächtigter Architekt
Bauingenieure
HLKS-Ingenieure

Programm

Bibliothek

Bibliothek am Guisanplatz Bern

Papiermühlestrasse 21A, 3003 Bern 1892 / 2006 Bundesamt für Bauten und Logistik, Bern alb architektengemeinschaft ag WAM Partner, Bern Amstein-Walthert AG, Bern / Inäbnit Sanitärtechnik GmbH, Bern

Umbau des Zeughauses zu einer Freihandbibliothek unter Wahrung bzw. Ergänzung der vorhandenen statischen und räumlichen Strukturen. Abgeschlossene Raumeinheiten (Einzelbüros, Sitzungszimmer und dgl.) werden im Grossraum als Holz-/Glaskuben frei angeordnet. Neubau eines unterirdischen Magazins vor dem Gebäude, Unterkellerung im Mittelteil des Gebäudes für die Zentralen der Haustechnik.

Besuch am Mittwoch 22 April 2009 Führung um 17h00 Donnerstag 23 April Führung um 17h00 Samstag 25 April 2009 Führung um 14h00



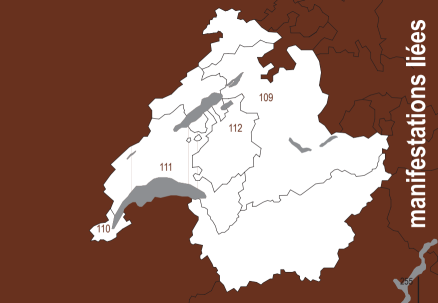


MANIFESTATIONS LIEES A LA 15N

En complément aux visites où chacun peut expérimenter les espaces construits, la 15n invite le public à participer à des rencontres thématiques dans 4 lieux différents: le 18 avril à Berne pour inaugurer la manifestation qui s'étend dès cette année au-delà de la Sarine et le 24 avril à Genève, Lausanne et Fribourg en clôture de la 15n.

VERANSTALTUNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT DER ARCHITEKTURWOCHE 15N

Zusätzlich zu den Besuchen, bei denen jeder mit gebauten Räumen experimentieren kann, lädt die Architekturwoche 15n die Öffentlichkeit zu thematischen Begegnungen an vier verschiedenen Orten ein: Am 18. April in Bern, um den Veranstaltungsreigen zu eröffnen, der dieses Jahr die Saane überschreitet, und am 24. April in Genf, Lausanne und Fribourg zum Abschluss der Architekturwoche 15n.



Medienzentrum Bundeshaus Bern

Veranstaltung im Zusammenhang mit der Architekturwoche 15n Samstag 18 April 2009 von 10h00 bis 12h00
Eröffnung der Architekturwoche 15n für den Kanton Bern
Bundesgasse 8-12, 3011 Bern
Weitere Informationen siehe www.15n.ch
Für Hinweise zum Gebäude siehe auch Besuch Nr 101



maison de l'architecture Genève

nom adresse e-mai MA - maison de l'architecture Case postale 1211 Genève 8 info@ma-ge.ch www.ma-ge.ch



La vocation de la Maison de l'architecture de Genève, MA, est de rassembler le public intéressé dans un lieu riche de rencontres, débats, expositions sur l'architecture, le cadre de vie et l'aménagement urbain.

Ses missions sont: promouvoir l'architecture, sortir l'architecture du cadres strictement professionnel et l'ouvrir à un large public, favoriser le dialogue entre les milieux professionnel, les milieux politiques et la société civile.

manifestation liée à la 15n

Vendredi 24 avril 2009 à 18h00 - Débat - rencontre Palais de l'Athénée, 2 rue de l'Athénée - salle des Abeilles, 1200 Genève pour plus de renseignements, voir www.15n.ch

f'ar - forum d'architectures Lausanne

non adresso e-ma f'ar - forum d'architectures lausanne Villamont 4, 1005 Lausanne info@archi-far.ch

forum d'architecture:

Installé au cœur de Lausanne, le f'ar est une mine d'or pour tous ceux qui veulent découvrir un peu plus la création architecturale et la culture urbaine. Neutre et in-dépendant, le f'ar est le point de convergence entre les professionnels et le grand public. En donnant la parole aux multiples acteurs qui font la ville et l'environnement construit, le f'ar expose l'architecture, l'urbanisme et le paysagisme tout en amenant le public vers le débat.

exposition actuelle heures d'ouverture de l'exposition

carte blanche 7 du 22 avril au 24 mai 2009 avec conférences les 21 et 28 avril 2009 mercredi - vendredi: 16h00 à 19h00 / samedi - dimanche: 14h00 à 17h00

manifestation liée à la 15n

Vendredi 24 avril 2009 à 17h00

sia - www.15n.ch

Débat - rencontre sur le thème «l'image de l'architecture» f'ar, avenue Villamont 4, 1005 Lausanne pour plus de renseignements, voir www.15n.ch



Forum d'architecture Fribourg Freiburger Architekturforum

e-m

Forum d'architecture Fribourg - Freiburger Architekturforum forum@fri-archi.ch www.fri-archi.ch

PREMIURCE DELVESTRUM DRESSERIE

Le «Forum d'architecture de Fribourg», qui a vu le jour en 2003, se comprend comme plateforme régionale d'informations, d'échanges et de discussions, un lieu de conférences, d'expositions, de tables rondes et autres activités apparentées. Chaque architecture est liée à un lieu et génère par sa réaction avec celui-ci sa propre histoire. Cet enracinement dans un lieu et sa culture peut également être interprété comme une opposition au monde de l'aléatoire et du paraître. C'est seulement in situ que nous pouvons reconnaître si un projet exprime de l'authenticité et nous touche.

prochaines conférences du Forum

lieu: ancienne gare, 1700 Fribourg, heure: 18h30 10.03.09 Dorte Mandrup - Poulsen, Kopenhagen 31.03.09 Robert Konieczny, Katowice

28.04.09 Laurent Séchaud, Burkina Faso - Genève

12.05.09 Coussee & Goris, Belgique

sia - www.15n.ch

09.06.09 Angelo Bucci, Sao Paulo



Nous remercions vivement pour leur accueil et leur précieuse collaboration tous les Maîtres de l'ouvrage, propriétaires et habitants qui nous ouvrent leurs portes.

Un merci particulier à tous les professionnels architectes et ingénieurs qui participent activement à l'organisation de ces visites et à toutes les personnes qui, à titre divers, ont permis la réalisation de ces visites et de cette publication.

Tous les textes de présentation et les photos des différents objets présentés dans

cette brochure ont été fournis par chacun des bureaux d'architectes.

Wir danken den Bauherren, Eigentümern und Bewohnern, die uns ihre Türen geöffnet haben, bestens für den Empfang und ihre wertvolle Mitarbeit.

Einen besonderen Dank an alle Architekten und Ingenieure, die aktiv bei der Orga-

nisation dieser Besuche mitgewirkt haben, und an alle, die auf verschiedenste Art

die Durchführung dieser Besuche und dieser Publikation ermöglicht haben.

Alle Präsentationstexte und die Fotos der verschiedenen Objekte in dieser Broschüre wurden von den einzelnen Architekturbüros geliefert.

COMMANDE EDITION 2010

per Post:

BESTELLUNG AUSGABE 2010

Pour être tenu au courant des prochaines éditions de la quinzaine de l'architecture et pour recevoir chaque année le programme, veuillez communiquer votre adresse complète avec la mention «15n - commande brochure 2010» à l'adresse suivante:

par courrier:

Secrétariat SIA vaudoise

Avenue Rumine 6 1005 Lausanne

info@15n.ch par e-mail:

par fax:

021 / 647 19 24

per E-Mail:

info@15n.ch

per Fax:

Broschüre 2010» an folgende Adresse:

021 / 647 19 24

Um bezüglich der Folge-Veranstaltungen der Architekturwoche 15n auf dem Lau-

fenden zu bleiben und um jedes Jahr das Programm zu erhalten, senden Sie bitte

Ihre vollständige Adresse mit dem Vermerk «Architekturwoche 15n – Bestellung der

Sekretariat SIA vaudoise

Avenue Rumine 6 1005 Lausanne

© 2009 - SIA - Tous droits réservés - Alle Rechte vorbehalten. www.sia.ch

sections cantonales - Sektionen der Kantone

Fribourg, Freiburg www.siafr.ch Genève. Genf www.siage.ch Neuchâtel, Neuenburg www.siane.ch Jura. *Jura* Valais. Wallis www.siavs.ch Vaud. Waadt www.siavd.ch Berne, Bern www.siabern.ch

sia - www.15n.ch

Arbeitsgruppe 15n und Verantwortliche der Sektionen Fribourg

> Geneve Neuchâtel Jura

ne@15n.ch ju@15n.ch

fr@15n.ch

ge@15n.ch

Groupe de travail 15n et responsables par section

Antonio Gallina

Alain Cornali

Jean-Philippe Staehelin Béatrice Schaer

Barbara Tirone. Nicolas Vaucher

Astrid Dettling, Simon Monnier, Serge Butikofer

terlagen: Astrid Dettling, Simon Monnier, Serge Butikofer, Alvaro Varela

be@15n.ch Marco Ryter

Valais vs@15n.ch Vaud vd@15n.ch

Bern

coordination et préparation des documents / Koordination und Vorbereitung der Un-

conception brochure / Konzept der Broschüre: Olivier Vernav

Brochure imprimée à 8'000 exemplaires, papier couché semi-mat 135 gr/m2 Gedruckte Broschüre: 8'000 Exemplare, halbmatt gestrichenes Papier , 135 gr/m2

Achevé d'imprimer en février 2009 par l'imprimerie GESSLER SA à Sion Druck: im Februar 2009, durch die Druckerei GESSLER AG in Sitten

www.15n.ch